

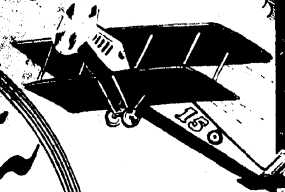
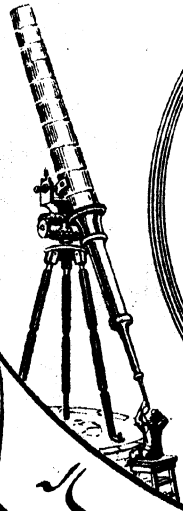
UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224401

UNIVERSAL
LIBRARY

سبے خوش نصیب انسان ہر جتنے حقائق کا انکشاف کرتا ہو، اور دوسرے دے پردہ ہر جو پائے تعمیلات کرکے

ستار



انجمن ترقی اردو کا
ماہی سال



اصلاح

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین اور تبصرے بقام ایڈیٹر سائنس ۹۱۷، کلب روتہ، چادر گھاٹ حیدر آباد دکن روانہ کئے جانے چاہئیں۔
- (۲) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع تگری و عہدہ وغیرہ درج ہونا چاہیے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے، بشرطیکہ اس کے خلاف کوئی ہدایت نہ کی جائے۔
- (۳) مضمون صاف لکھے جائیں تاکہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ ہو۔ دیگر یہ کہ مضمون صفحے کے ایک ہی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھوڑ دیا جائے۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال ہو سکتے ہیں۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہوگی کہ علحدہ کاغذ پر صاف اور واضح شکلیں وغیرہ کھینچ کر اس مقام پر چسپاں کر دی جائیں۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے۔
- (۵) مسودات کی ہر مہکن طور سے حفاظت کی جائے گی۔ لیکن ان کے اتقاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی۔
- (۶) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں امید ہے کہ ایڈیٹر کی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہ کیے جائیں گے۔
- (۷) کسی مضمون کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون ایڈیٹر کو اپنے مضمون کے عنوان، تعداد صفحات، تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تاکہ معلوم ہو سکے کہ اس کے لیے پرچے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضمون پر دو اصحاب قلم اٹھاتے ہیں۔ اس لیے توارڈ سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کر دینا مناسب ہوگا۔
- (۸) بالعموم ۱۵ صفحے کا مضمون سائنس کی اغراض کے لئے کافی ہوگا۔
- (۹) مطبوعات برائے نقد و تبصرہ ایڈیٹر کے نام روانہ کی جانی چاہئیں مطبوعات کی قیمت ضرور درج ہونی چاہئے۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتہارات وغیرہ کے متعلق جملہ مراسلت مہنجر انجمن ترقی اردو و اونگ آباد دکن سے ہونی چاہئے۔

مرتبہ مولوی نصیر احمد صاحب 'عثمانی' ایم۔ اے۔ بی۔ ایس سی
(علیگ) معلم طبہ جلیات کلیہ جامعہ عثمانیہ - جہد آباد دکن

فہرست مضامین

| نمبر | مضمون | مضمون نگار |
|------|--|---|
| ۱ | نفسی برقی معاکسہ اور جراثیم کی تقشیش میں اس کا استعمال | جناب عبدالقدوس صاحب میسوری |
| ۲ | چاے | ... |
| ۳ | فن د باغت | حضرت "د باغ" سیلانوی |
| ۴ | تلازم اختیاری | ع۔ ح جہیل علوی صاحب - گورنمنٹ کالج لاہور |
| ۵ | پرندوں کے بال و پر میں رنگوں کے اسباب | مترجمہ مرتضیٰ راؤ صاحب بی۔ اے۔ ۵۹ ایل ایل - بی 'ایم' ایس سی - |
| ۶ | فوٹو گرافی (عکاسی) | م۔ ش۔ ب |
| ۷ | اقتباسات | ایڈیٹر |
| ۸ | زندگی کی کشمکش | " |
| ۹ | اسرار حیات و مہات | " |
| ۱۰ | سائنس کے چند ثقیل نظریے | " |
| ۱۱ | معصیت اور ازدواج | " |
| ۱۲ | معلومات | " |
| ۱۳ | تبصرے | ایڈیٹر و دیگر حضرات |
| ۱۴ | شذات | ایڈیٹر |

اصلاح

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین اور تبصرے بنام ایڈیٹر سائنس ۹۱۷، کلب روتہ، چادر گھاٹ حیدر آباد دکن روانہ کئے جانے چاہئیں۔
- (۲) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع تہ گری و عہدہ وغیرہ درج ہونا چاہیے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے، بشرطیکہ اس کے خلاف کوئی ہدایت نہ کی جائے۔
- (۳) مضمون صاف لکھے جائیں تاکہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ ہو۔ دیگر یہ کہ مضمون صفحے کے ایک ہی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھوڑ دیا جائے۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال ہو سکتے ہیں۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہو گی کہ علیحدہ کاغذ پر صاف اور واضح شکلیں وغیرہ کہینچ کر اس مقام پر چسپاں کر دی جائیں۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے۔
- (۵) مسودات کی ہر ممکن طور سے حفاظت کی جائے گی۔ لیکن ان کے اتقاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی۔
- (۶) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں اُمید ہے کہ ایڈیٹر کی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہ کیے جائیں گے۔
- (۷) کسی مضمون کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون ایڈیٹر کو اپنے مضمون کے عنوان، تعداد صفحات، تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تاکہ معلوم ہو سکے کہ اس کے لیے پرچے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں۔ کمی ہی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضمون پر دو اصحاب قلم اٹھاتے ہیں۔ اس لیے توارڈ سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کر دینا مناسب ہوگا۔
- (۸) بالعموم ۱۵ صفحے کا مضمون سائنس کی اغراض کے لئے کافی ہوگا۔
- (۹) مطبوعات برائے نقد و تبصرہ ایڈیٹر کے نام روانہ کی جانی چاہئیں۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج ہونی چاہئے۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتہارات وغیرہ کے متعلق جملہ مراسلات مینجر انجمن ترقی اردو و انگ آباد دکن سے ہونی چاہئے۔

مرتبہ مولوی نصیر احمد صاحب 'عثمانی' ایم۔ اے۔ بی۔ ایس سی
(علیگ) معلم علیہ جلیلت کلیہ جامعہ عثمانیہ - حیدر آباد دکن

فہرست مضامین

| نمبر سلسلہ | مضمون | مضمون نگار |
|---------------|-----------------------------|--|
| ۱ | نفسی برقی معاکسہ اور جراثیم | جناب عبدالقدوس صاحب میسوری |
| | کی تفتیش میں اس کا استعمال | |
| ۲ | چائے | ... |
| ۳ | فن د باغت | حضرت "د باغ" سیلانوی |
| ۴ | تلازم اختیاری | ع۔ ح۔ جمیل علوی صاحب۔ گورنمنٹ ۴۴ کالج لاہور |
| ۵ | پرنڈوں کے بال و پر میں | مترجمہ مرقعہ راؤ صاحب بی۔ اے۔ ۵۹ |
| | رنگوں کے اسباب | ایل ایل۔ بی۔ ایم۔ ایس سی۔ |
| ۶ | فوٹو گرافی (عکاسی) | م۔ ش۔ ب |
| ۷ | اقتباسات | ایڈیٹر |
| ۸ | زندگی کی کشمکش | " |
| ۹ | اسرار حیات و مہات | " |
| ۱۰ | سائنس کے چند ثقیل نظریے | " |
| ۱۱ | معہبت اور ازدواج | " |
| ۱۲ | معلومات | " |
| ۱۳ | تبصرے | ایڈیٹر و دیگر حضرات |
| ۱۴ | شذرات | ایڈیٹر |

نفسی برقی معاکسہ اور جرائم کی تفتیش میں اسکا استعمال

(The Psycho-galvanic Reflex and its Application to Crime Detection)

از

جناب عبدالقدوس صاحب میسوری

تعارف | اگرچہ نفسیاتی حلقوں میں ڈاکٹر - ایم - دی - گوپال سوامی کی ہستی تعارف کی محتاج نہیں ہے تاہم میں ناظرین "سائنس" کو بتانا چاہتا ہوں کہ پروفیسر موصوف نے ریسرچ کی اس شاخ میں جو جرائم کی تفتیش سے تعلق رکھتی ہے نہایت گراں قدر معلومات بہم پہنچائی ہیں - ذیل میں پروفیسر صاحب کے ایک پمفلٹ کا ترجمہ پیش کیا جاتا ہے جس میں انہوں نے اپنے برسوں کے تجربوں کے نتائج بیان کئے ہیں - یوں تو سائنٹفک مضامین کا ترجمہ کرنے میں اصطلاحی دقتیں پیش آتی ہی ہیں مگر نفسیات سے متعلق اصطلاحات کی حالت نہایت داد طلب ہے - چونکہ تجرباتی نفسیات (Experimental Psy.) ایک جدید علم ہے اس میں روز افزوں نت نئی اصطلاحات وضع کیجاتی ہیں جن میں سے ہر ایک کے لئے مناسب اردو یا فارسی الفاظ وضع کرنا

آسان نہیں ہے - تھپک، یہی دقت ناچیز کو مذکورہ مضمون کے ترجمہ کرنے میں پیش آئی - مجھے اس بات کا علم نہیں ہے کہ آیا ان اصطلاحات کے لئے کوئی مقررہ اردو الفاظ ہیں یا نہیں - لہذا میں نے چند الفاظ وضع کرنے کی کوشش کی ہے - ممکن ہے کہ چند اصطلاحات جو میں نے وضع کی ہیں نامناسب ہوں - ناظرین کرام سے التماس ہے کہ ناچیز کو ان سے آگاہ کر کے مملون فرمائیں —

لفظ Reflex کو عموماً فعل اضطرابی * کہتے ہیں سو میں نے Psychogalvanic Reflex کو "نفسی برقی فعل اضطرابی" لکھا ہے —

نفسیاتی تجربوں میں زیر تجربہ شخص کو یا تو Subject یا Patient کہتے ہیں - میں نے ان الفاظ کے لئے لفظ "معمول" مقرر کیا ہے - مندرجہ ذیل مضمون میں "معمول" سے مراد زیر تجربہ شخص ہے - اگر لفظ "معمول" استعمال نہ کیا جائے تو ہر وقت "زیر تجربہ شخص" لکھنا پڑے گا - ماسوا مضمون میں "نفسی برقی فعل اضطرابی" کی تکرار ناموزوں معلوم ہوتی ہے اس لئے بعض موقعوں پر "نفسی برقی فعل اضطرابی" کی بجائے "ن - ب - ف" لکھا گیا ہے - "Criminal Index" کو میں نے "جدم نما" لکھا ہے -

* Reflex کے لئے 'فعل اضطرابی' کی بجائے معاکسہ ہونا چاہیے - اس لئے 'نفسی برقی فعل اضطرابی' کی بجائے 'نفسی برقی معاکسہ' کہہ سکتے ہیں - اس کو اور مختصر کرنا ہو تو ہم "نفسی برقی معاکسہ" کہہ سکتے ہیں - ہر حال متن میں "نفسی برقی معاکسہ" ہی دہنے دیا گیا ہے -

اولاً مظہر نفسی برقی معاکسہ کو مختصراً بیان کر دینا مناسب ہے ۔ اس کے بعد وہ تجربات بیان کئے جائیں گے جو معمل نفسیات دارالعلوم میسور میں کیے گئے جن سے جرائم کی تفتیش میں نفسی برقی فعل اضطراری کے استعمال کا طریقہ واضح ہو جائے گا —

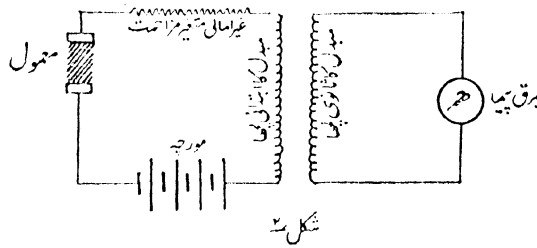
نفسی برقی معاکسہ | نفسی برقی معاکسہ کی تعریف مختصراً یوں کی جاسکتی ہے کہ یہ ایک یکا یکی غیر ارادی تبدیل ہے جو افسانی جلد کی برقی مزاحمت میں دماغی ہیجان کے ساتھ پیدا ہوتی ہے ۔ اگر کسی شخص کے ہاتھ کی برقی مزاحمت کا اندازہ ویٹسٹون کے پل (Wheatstone's Bridge) کے ذریعہ کیا جائے اور پھر اس کے جذبات میں ہیجان پیدا کیا جائے تو فوراً ہاتھ کی برقی مزاحمت میں کمی واقع ہوگی —

” جلد کی برقی موصلیت (Conductivity) کی فوری تبدیلی کا باعث نقطہاے تماس کی تقطیعی محرکہ برق (Electromotive force of Polarisation) کی کمی ہوتی ہے جو ان نقطوں میں پسینہ کے افراز کی زیادتی کا نتیجہ ہے “ —

آج سے تقریباً چالیس سال قبل چارلس فرے (Charles Fere) نے اعلان کیا کہ جب کسی شخص کے ہاتھ ، ایک مقناطیسی برق پیما اور ایک برقی مورچہ سے (۲ یا ۴ ولٹ والا) ہم سلسلہ (In series) تاروں کے ذریعہ سے ملا دئے جائیں تو جب کبھی اس شخص کے جذبات میں ہیجان پیدا ہوتا ہے تو برق پیما میں ایک واضح انصرات رونما ہوتا ہے ۔ ۱۸۸۸ میں تارکیفوت (Tarchanoff) نے بھی بعینہ ایسے ہی مظہر کا مشاہدہ کیا ہے ۔ اس نے دیکھا کہ برق پیما میں انصرات رونما

فہ پہنچے اور آئندہ انصراۓ کی مقدار زیادہ ہوسکے جب کہ حساسیت کو زیادہ کر دیا جاتا ہے [پھر برقی رو کو دور فہر ۲ میں سے گزارا جاتا ہے اور ”معمول“ کے ہاتھ کی ابتدائی مزاحمت تغیر شدہ مزاحمتی بکس (Calibrated Resistance Box) کی عود سے معلوم کی جاتی ہے۔ اب یہ آلہ معمول کے اندرونی جن باتی ہیجاناۓ کو ظاہر کرنے کے لئے تیار ہو جاتا ہے۔ مقناطیسی برق پیما میں جو انصراۓ روفا ہوتے ہیں ان کو درج کرایا جاتا ہے۔

ذیل میں ہم امستردام کے تاکٹر کوۓ فراے کے کوۓ فراے کا طریقہ سائیکو ٹیکو گرام کا ذکر کرنا مناسب سمجھتے ہیں جو مند رجۃ بالا طریقے سے کہیں بہتر ہے۔ آلات کی ترتیب مند رجۃ ذیل ہے۔



سائیکو ٹیکو گرام میں ایک انوکھی بات یہ ہے کہ معمول کا ہاتھ ایک مبدل (Transformer) کے ابتدائی لچھے (Primary coil) کے حلقے میں شامل کیا جاتا ہے اور ثانوی لچھے (Secondary coil) کے حلقے میں مول (Moving Coil Galvanometer) کا ایک متحرک لچھے والا برق پیما رکھا جاتا ہے۔

ابتدائی لچھے کے حلقے میں ایک غیر اسالی (Non-inductive) متغیر مزاحمت کا لچھا داخل کیا جاتا ہے تاکہ جب برقی رو کو روک لیا جائے تو ”معمول“

کو کوئی صدمہ نہ ہو۔ اس طریقے کے فوائد یہ ہیں۔

(۱) ابتدائی لچھے کی برقی رو کی طاقت میں تبدیلیاں جلد جلد ہونے

لگتی ہیں تو برق پیمائی انصرات کی مقدار نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔

(۲) ہر ایک انصرات کے بعد برق پیمائی کی سوئی اپنے مقام پر

واپس آجاتی ہے۔ لہذا ایک انصرات اور دوسرے انصرات میں مقابلہ

نہایت آسانی کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔

(۳) سائیکو ٹیکو گرام صرت ان نسبتی تبدیلیوں کو ظاہر کرتا

ہے جو برقی رو کی طاقت میں واقع ہوتی ہیں۔ اس پر ابتدائی

لچھے کی برقی رو کی طاقت کا اثر نہیں ہوتا۔

(۴) نفسی برقی اضطرار کی مقدار سے قطع نظر ٹیکو گرام کے

منحنی (Curve) میں ایک خاص مفہوم ہوتا ہے۔

یہاں تک صرت آلات متعلقہ کی تفصیل اور ترتیب بیان کی گئی ہے۔

نفسی برقی معاکسہ کی تشریح بہت مختلف فیہ ہے۔ لہذا مددِ رجہ

ذیل تشریح میں میں نے صرت ان آراء کو درج کیا ہے جن پر اکثر

ماہرین کا اتفاق ہے۔

(۱) نفسی برقی معاکسہ جذبے کی شدت کا اندازہ لگاتا ہے نہ کہ جذبے

کی قسم کا۔ اس کی مدد سے یہ معلوم نہیں کیا جاسکتا کہ آیا ”معمول“

کے اندر خوت، غصہ یا محبت کا جذبہ موجزن ہے یا یہ کہ اس کے

احساسات خوش کن ہیں یا غیر خوش کن۔ جذبے کی قسم کا اندازہ

صرت مہیج کی نوعیت اور ”معمول“ کے بیرونی طرزِ عمل سے

لگایا جاسکتا ہے۔

(۲) نفسی برقی معاکسہ کی مدد سے جذباتی ہیجان کے صرت ایک حصے

کی پہچان حاصل ہوسکتی ہے کیونکہ نفسی برقی معاکسہ سے ہیجان کا صرت وہ حصہ متعلق ہوتا ہے جو پسینہ کے غدود میں تبدیلیوں کا باعث ہوتا ہے۔ ماسوا اس کے مختلف اشخاص کی جلد کی ”تھاملیت“ (Reactivity) میں نمایاں فرق ہوتا ہے۔ ویکسلر کے تجارب بتاتے ہیں کہ برق پہچائی انصرات کی مقدار اور محسوس کردہ ہیجانوں کی مقدار میں بہت بڑی تناسب پائی جاتی ہے۔ یہاں تک کہ ان کی نسبتی قدر (Correlation Coefficient) ۰۵۹ سے ۰۶۷ تک ہوتی ہے۔ اس قدر کی قیمت زیادہ ہی تصور کرنا پڑتی ہے کیونکہ تمام ”معمول“ اپنے اندرونی جذباتی ہیجانوں کا صحیح اندازہ لگانہیں سکتے اور چونکہ نیم شعوری احساسات بھی نفسی برقی معاکسہ کو وقوع پذیر ہونے میں مدد دیتے ہیں اس لیے جذباتی ہیجان کی مقدار کے اس اندازہ میں جو درون بینی (Introspection) کی مدد سے لگایا جاتا ہے مقررہ دستور کا بھی اثر ہوتا ہے کہ کسی خاص موقع پر کس شخص کو کس طرح محسوس کرنا چاہیے —

(۳) فعل اضطراری کے وقوع پذیر ہونے میں دو یا تین سکینڈ لگتے ہیں جسے مغنی وقفہ (Latent Time) کہتے ہیں۔ اس انصرات میں جو ایک حقیقی فعل اضطراری کا باعث ہوتا ہے اور کسی اور انصرات میں جو برقی وجوہات کی بنا پر ہوتا ہے، جیسے نقطہاے تھاس میں کمی یا بیشی، نہایت آسانی سے امتیاز کیا جاسکتا ہے کیونکہ قسم دوم میں مغنی وقفہ نہیں ہوتا —

(۴) جلد کے ان حصوں میں جن میں پسینہ کے غدود کی تعداد نسبتاً زیادہ ہوتی ہے نفسی برقی معاکسہ کا ظہور نہایت آسانی سے ہوتا ہے۔

(۵) نفسی برقی معاکسہ پر تکان کا بھی اثر ہوتا ہے۔ یعنی کئی مرتبہ ہیجان پیدا کرنے پر انصرات کی مقدار بتدریج کم ہوتی جاتی ہے حتیٰ کہ کوئی انصرات بھی نہیں ہوتا۔ خواہ سبب کوئی خاص مہیج ہو یا عام مہیجوں کی تعداد کی زیادتی اس کا باعث ہو تکان ضرور پیدا ہوگا۔

(۶) نفسی برقی اضطرار پر الکوہل کا بھی اثر ہوتا ہے۔ الکوہل کے زیر اثر انصرات کی مقدار اور قوت تغیر کم ہو جاتی ہے۔

(۷) مندرجہ ذیل اقسام کے مہیج نفسی برقی اضطرار کو وقوع پذیر کرانے میں زیادہ کامیاب ثابت ہوئے ہیں۔

(۱) شدید مہیجات Intense Stimuli

(۲) ناگہانی مہیجات Sudden Stimuli

(۳) ناگوار مہیجات Unpleasant Stimuli

بہر طور مہیجات کی شدت کے متعلق ویکسلر کہتا ہے کہ ”انصرات“ کی مقدار کسی طرح مہیج حسی (Sensory Stimulus) کی طاقت پر مبنی نہیں ہے جب تک کہ ”معمول“ پر اس کا کوئی جذباتی اثر نہ ہو یعنی اس کے جذبات میں ایک متناسب ہیجان نہ پیدا ہو۔

(۸) اکثر ایک غیر خوش آئند مہیج کے پیش کرنے کی دھمکی سے جو انصرات رونما ہوتا ہے اس کی مقدار اس انصرات سے زیادہ ہوتی ہے جو حقیقتاً اس مہیج کے دینے سے پیدا ہوتا ہے۔

(۹) ایک سمعی مہیج (Auditory Stimulus) اسی مفہوم کے ایک

بصری مہیج (Visual Stimulus) سے زیادہ انصرات پیدا کرتا ہے۔

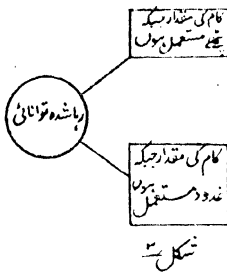
(۱۰) جب کسی اندرونی جذباتی ہیجان کو روکنے کی کوشش کی

جانی ہے تو نفسی برقی اضطرار کی مقدار زیادہ ہوتی ہے بہ نسبت اس

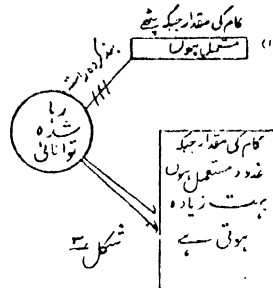
مقدار کے جو اس وقت پیدا ہوتی ہے جب کہ ہیجان آزادی کے ساتھ ترقی پاتا ہو۔ کمزور دماغوں (Mental defectives) اور اختناق الرحم (Hysteria) کے مریضوں میں جن کے جذباتی ہیجاناں اچھی طرح ظاہر ہوتے ہیں نفسی برقی معاکسہ کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ والٹر کہتا ہے کہ جب کبھی کسی جذبہ کو روکنے کی کوشش کی جاتی ہے تو نفسی برقی معاکسہ کی مقدار زیادہ ہو جاتی ہے۔ مندرجہ ذیل نظریہ اس امر کو واضح کرتا ہے۔

جذباتی ہیجان کے موقع پر جو توانائی (Energy) یکایک رہائی پاتی ہے اگر عضلاتی راستوں میں بہنے سے روک لی جائے تو غدودی راستوں میں بہنے لگے گی جو اس موقع پر آسان ترین راستے ہوتے ہیں۔ اس نظریہ کو (شکل کے ذریعہ سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے)

بیک وقت عمل کو آزادی دی جاتی ہے۔



جیکے تو عمل کو عضلاتی راستوں سے روک لیا جاتا ہے۔



(۱۱) نفسی برقی معاکسہ اکثر ”معمول“ کے اختیار سے باہر ہوتا ہے۔

بہر طور ایک ایسا طریقہ موجود ہے جس پر عمل کرنے سے نفسی برقی معاکسہ کو روک دیا جاسکتا ہے۔ یعنی اگر ”معمول“ خود کو حالت بیہوشی (Stuper) میں ڈال کر سپیج کو نظر انداز کر دینے میں کامیاب ہو جائے تو کوئی

انصرات رو نہا نہ ہو گا۔ بالعموم ”معمول“ کسی ہیجان پیدا کرنے والے موقع کا تصور کر کے انصرات پیدا کر سکتا ہے اگرچہ حقیقی مہیج کا اس پر کوئی اثر نہ ہو۔ لیکن صرت قوت ارادی کی مدد سے نہ کوئی انصرات پیدا کیا جاسکتا ہے نہ رو کا جاسکتا ہے۔

(۱۲) وہ مہیج بڑی جو در شعور سے نیچے Below the threshold of consciousness) ہیں نفسی برقی انصرات پیدا کر سکتے ہیں۔ یونگ مارٹن پرنس اور استھہ نے نفسی برقی معاکسہ کو مخلوطہ نہا کی حیثیت سے (Complex indicator) استعمال کیا ہے۔ نفسی برقی معاکسہ کی مدد سے ان جذبات کا بھی اندازہ لگایا جاسکتا ہے جو ”معمول“ کے شعور و ادراک سے باہر ہیں۔

(۱۳) بعض اشخاص کے جذبات میں خاص موقعوں پر ہیجان پیدا ہوتا ہے اگرچہ وہ زیادہ حساس نہیں ہوتے۔ کسی ایک شخص پر تمام مہیجات کا اثر نہیں ہوتا بلکہ صرت چند مہیجات کا۔ بعض مہیج چند اشخاص میں ہیجان کا باعث ہوتے ہیں تو بعض پر کچھ اثر ہی نہیں رکھتے۔

(۱۴) نفسی برقی معاکسہ کی مدد سے ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا کوئی جذبہ حقیقی ہے یا بناوٹی جیسا کہ اختناق الرحم کے چند اقسام میں ہوتا ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جذباتی ہیجان کی نقل صرت دھاری دار عضلات (Striped muscles) کے رد عمل میں ظاہر ہوتی ہے۔ اگرچہ بعض نظری حیثیت سے نفسی برقی معاکسہ کی موجود نوعیت چند ان تشفی بخشش نہیں ہے تاہم اس کا عہای استعمال کئی شعبوں میں ہو چکا ہے جیسے تعلیم، طب، جہالیات (Aesthetics) اور

جرمیات (Criminology) میں - مخلوطہ نہا کی حیثیت سے طب میں اس کا استعمال قابل ذکر ہے —

نفسی برقی اضطرابہ حیثیت علامت پشیمانی جرم مخلوطہ ہائے جذباتی (Emotional complexes) کے انکشات اور بالارادہ مہتنع (Willfully suppressed) خیالات کے انکشات کے ذرائع میں فرق بہت کم ہے - طریقہ نفسی برقی معاکسہ جو اندرونی جذبات کی پیمائش کرتا ہے مندرجہ ذیل خاص فوائد کا حامل ہے جن کی بدولت انکشات جرائم میں اس کا استعمال بہت موزوں ہے -

(۱) نفسی برقی معاکسہ ایسے خفیف جذبات کو بھی ظاہر کر سکتا ہے جو درون بینی سے بھی بچ جاتے ہیں —

(۲) نفسی برقی معاکسہ کی مدد سے ان خیالات و جذبات کا انکشات بخوبی ہو سکتا ہے جنہیں ”معمول“ چھپانے کی کوشش کرے —

(۳) نفسی برقی معاکسہ ”معمول“ کی قوت ارادی کے تابع نہیں ہے۔ درحقیقت جذبات کو چھپانے کی کوشش نفسی برقی انصرات کی مقدار میں زیادتی پیدا کر دیتی ہے —

ان فوائد کے دوش بدوش اس طریقہ میں مندرجہ ذیل نقائص بھی ہیں -

(۱) چونکہ نفسی برقی معاکسہ سے صرف جذبے کی مقدار کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے نہ کہ اس کی قسم کا اس لیے ”معمول“ کے بے گناہ ہونے پر بھی ایک زیادہ مقدار والا انصرات پیدا ہوگا کیونکہ اس میں بلا جرم نہر لیے جانے پر خوت کا جذبہ موزن ہوگا —

(۲) مختلف اشخاص کی حساسیت کسی خاص موقع پر مختلف ہوگی۔ ایک عادی مجرم پولیس کے طریقوں سے واقف ہونے کی وجہ سے نسبتاً بہت کم بدحواسی ظاہر کرے گا —

۱ نکشات جرم کے طریق عمل کی تشریح سے یہ بخوبی واضح ہو جائے گا کہ کس حد تک مندرجہ بالا نقائص پر قابو حاصل کیا جاسکتا ہے —

طریق عمل

سوالات

اول تحقیق کرنے والے پولیس کے افسروں کی مدد سے مناسب سوالات کا ایک مجموعہ تیار کیا جاتا ہے جو دو قسم کے ہوتے ہیں۔ (۱) وہ سوالات جن کا زیر تحقیق جرم سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ (۲) وہ سوالات جنہیں زیر تحقیق جرم سے گہرا تعلق ہوتا ہے —

(۱) پہلی قسم کے یعنی ”معمولی سوالات“ کا تعلق ”معمول“ کی روزانہ گھریلو زندگی سے ہوتا ہے جیسے ”تمہارا نام کیا ہے“؟ تمہارا پیشہ کیا ہے؟ تم شادی شدہ ہو یا مجرد؟ تمہارے کتنے بچے ہیں؟ کیا تم اکثر بیمار رہتے ہو؟ کیا تم کسی کے مقروض ہو؟ تمہاری روزانہ آمدنی کیا ہے؟ وغیرہ ایسے سوالات ”معمول“ کو طریق عمل سے متعارف کرنے میں بہت مدد ثابت ہوئے ہیں۔ ثانیاً ان کی مدد سے نفسی برقی انصرافات کا اوسط معلوم کیا جاسکتا ہے اور جرم سے متعلق سوالات کرنے پر جو انصرافات رونما ہوتے ہیں ان کا فرق آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ (۲) سوالات متعلق جرم، جرم کے مقصد، وقت، جگہ، طریق کار،

رفقائے کار وغیرہ کے متعلق ہوتے ہیں اور اس میں وہ تمام باتیں لائی جاتی ہیں جو پولیس کے افسروں نے مہیا کی ہیں۔ مثلاً جرم کے بارے میں تمہارا گمان کس شخص پر ہے؟ تم جرم کی شب میں ۱۰ بجے کہاں تھے؟ کیا تم نے روپیوں کو شمار کیا تھا؟ اس جرم کے بارے میں تمہیں پہلی اطلاع کب ملی؟ کیا تم کہہ سکتے ہو کہ تم بے گناہ ہو؟ وغیرہ

وغیرہ - سوالات مرتب کرنے میں مندرجہ ذیل باتوں کا لحاظ رکھنا چاہیے۔

(۱) سوالات مجرم کی زبان میں ہونے چاہئیں۔

(۲) سوالات مختصر اور آسان ہوں تاکہ ”معمول“ کو ان کے سمجھنے

میں کوئی دقت نہ ہو۔

(۳) سوالات ایسے نہ ہونے چاہئیں کہ ان کا جواب فوراً صرت ”ہاں“

یا ”نہیں“ سے دیا جاسکے بلکہ ہر ایک سوال اس طرح مرتب کیا جائے

کہ جواب دینے سے قبل اس پر کافی غور کرنا ضروری ہو۔

(۴) کوئی سوال ایسا نہ ہو جس سے مجرم پر کھلا الزام نکایا جائے۔

(۵) سوالات کی تعداد زیادہ ہو تاکہ اتفاقی حوادث کا اثر

زائل ہو جائے۔

”معمول“ کو تجربہ سے پہلے چند عام ہدایات

”معمول“ کو ہدایات

دی جاتی ہیں۔ اس سے کہنا چاہیے کہ:۔

”ہمیں اس جرم کے متعلق حقیقت کا افکشات کرنا ہے

اور اس میں تمہاری مدد درکار ہے۔ اگر تم بے گناہ ہو

تو تمہیں ترے کی کوئی ضرورت نہیں ہے کیوں کہ اس آلہ

سے کبھی کوئی غلطی سرزد نہیں ہوتی۔ اس سے تمہیں کسی

قسم کی تکلیف بھی نہ ہوگی چونکہ تم بے گناہ ہو تمہیں

خون نہ کھانا چاہیے۔

”اب میں تم سے چند سوالات کروں گا اور تمہیں ان کا

صحیح اور مختصر جواب دینا ہوگا۔ ہر سوال کا تھیک جواب

دینا چاہیے اور کسی بات کی تشریح کرنے کی ضرورت نہیں۔

چونکہ تم خود بے گناہ ہو مجھے امید قوی ہے کہ تم مجھے حقیقی

مجرموں کے معلوم کرنے میں مدد پہنچاؤ گے۔“

پھر ویکسار یا گوتی فرائے کے طریقہ پر معمول کے ہاتھ کو برقیروں کے درمیان رکھا جاتا ہے اور اس کی مزاحمت کا ٹھیک اندازہ کیا جاتا ہے پھر تحقیق کنندہ ”معمول“ سے یکے بعد دیگرے تیار کردہ سوالات کرتا ہے اور ہر سوال کے ساتھ جو انصرات برق پیما میں ہوتا ہے اسے قلم بند کرتا جاتا ہے۔ صرف وہی انصرافات جو سوال کرنے کے تین یا چار سیکنڈ بعد رونما ہوتے ہیں درج کر لیے جاتے ہیں اور دوسرے چھوڑ دیے جاتے ہیں کیوں کہ انہیں ان سوالات سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ ”معمول“ کے جوابات بھی لکھ لئے جاتے ہیں۔ یہ کام کسی مددگار کے سپرد ہوتا ہے۔ ”معمول“ کی ظاہری حالت میں اگر کوئی تغیر و تبدل ہو تو اس کو بھی درج کر لیا جاتا ہے جیسے کھانسنے، جھانسی لینا، ہکلاؤ، آہیں بھرنا، ہنسنے، کسی چیز یا لعاب دھن کا ٹکنا، کاٹنا وغیرہ۔

تجربوں کے نتائج | معمل نفسیات دارالعلوم میسور میں تقریباً تیس اشخاص کا نفسیاتی معائنہ نفسی روپما (Psychogalv)

anometer) کی مدد سے کیا گیا ہے جو مختلف جرائم میں مایخوذ تھے جیسے چوری، داکہ زنی، غبن، قتل عہد وغیرہ۔ ان میں سے صرف بارہ اشخاص کے متعلق ان کے مجرم یا بے گناہ ہونے کا کامل ثبوت مل سکا۔ چونکہ باقی اٹھارہ اشخاص کے متعلق نفسیاتی معائنہ کے سوا کوئی دوسرا ثبوت جرم یا بے گناہی کا میسر نہ ہوا ان کے متعلق جو نتائج نفسیاتی تجربہ کی بنا پر اخذ کئے گئے ہیں سائنٹفک اصول پر زیادہ قابل اعتماد نہیں ہیں۔ اس لئے مندرجہ ذیل خلاصہ میں انہیں شامل نہیں کیا گیا ہے۔

(۱) ثابت شدہ مجرموں کا جذباتی رد عمل (Emotive reactions)

| نمبر | ” معمول “ | نوعیت جرم | اوسط انصرا | |
|------|------------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | جرم سے متعلق سوالات کے لئے | معمولی سوالات کے لئے |
| ۱ | صرات ہونیا | فین (سرکاری خزانہ میں) | ۱۰۰۰ | ۳۰۰ |
| ۲ | سررشتہ دار | “ “ | ۰۰۰ | ۰۰۰ |
| ۳ | منشی | “ “ | ۰۰۰ | ۰۰۰ |
| ۴ | مادہ | چوری اور داکہ زنی | ۱۰۰ | ۰۰۰ |
| ۵ | جوزت | “ “ | ۰۰۰ | ۰۰۰ |
| ۶ | سدر جی | “ “ | ۰۰۰ | ۰۰۰ |

(۲) ثابت شدہ بے گناہوں کا جذباتی رد عمل (Emotive reactions)

| نمبر | ” معمول “ | نوعیت جرم | اوسط انصرا | |
|------|--------------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | جرم سے متعلق سوالات کے لئے | معمولی سوالات کے لئے |
| ۷ | سررشتہ دار ب | فین (سرکاری خزانہ میں) | ۳۰۰ | ۲۰۰ |
| ۸ | مہمد قاسم | قتل عمد | ۰۰۰ | ۰۰۰ |
| ۹ | مادہ | “ “ | ۰۰۰ | ۰۰۰ |
| ۱۰ | بولیا | “ “ | ۰۰۰ | ۱۰۰ |
| ۱۱ | شامنا | “ “ | ۰۰۰ | ۰۰۰ |
| ۱۲ | گوپال شتی | چوری اور داکہ زنی | ۸۰۰ | ۸۰۰ |

مندرجہ بالا خلاصہ سے صاف ظاہر ہے کہ نفسی برقی معاکسہ کا طریقہ

حقیقی مجرموں کی پہچان کے لئے بہت کارآمد ہے - خلاصہ میں جو اعداد

دے گئے ہیں ان سے ایک 'جرم نما' (Criminal Index) بھی تیار کیا جا سکتا ہے جس کی مدد سے مجرم کی پہچان میں مزید آسانی ہوگی۔ جرم نما، اوسط انصراف سوالات جرم کو اوسط انصراف سوالات معمولی پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ ذیل میں ان بارہ اشخاص کا [

”جرم نما“ دیا گیا ہے —

| نمبر | ”معمول“ | نوعیت جرم | ”جرم نما“ | نمبر | ”معمول“ | نوعیت جرم | ”جرم نما“ |
|------|-------------|-------------------|-----------|------|------------|-------------------|-----------|
| ۱ | صراف ہرنیا | غبن | ۳۶۳ | ۷ | سرشتہ دارب | غبن | ۶۶۰ |
| ۲ | سرشتہ دار ۲ | غبن | ۲۵۰ | ۸ | محمد قاسم | قتل عمد | ۱۶۰ |
| ۳ | مٹھی | غبن | ۱۶۰ | ۹ | ماد ۱ | قتل عمد | ۱۶۰ |
| ۴ | ماد ۱ | ڈاکہ زنی اور چوری | ۲۶۰ | ۱۰ | بولیا | قتل عمد | ۶۶۲ |
| ۵ | جوزن | ڈاکہ زنی اور چوری | ۲۵۰ | ۱۱ | شا منا | قتل عمد | ۱۶۰ |
| ۶ | سدرچی | ڈاکہ زنی اور چوری | ۱۶۰ | ۱۲ | گروپال شتی | ڈاکہ زنی اور چوری | ۱۶۰ |

مجرموں کا جرم نما ۱۶۰ یا اس سے زیادہ ہے اور بے گناہوں کا ۱۶۰ یا اس سے کم۔ دوران تجربہ میں چند قابل ذکر باتیں پیش آئیں جو اگرچہ نہایت ضروری نہیں ہیں تاہم ان کا ذکر کر دینا مناسب معلوم ہوتا ہے۔

(۱) مجرم اور بے گناہ دونوں قسم کے ”معمول“ جب کہ انہیں تسمیہ اقرار کرنے پر مجبور کیا جاتا ہے تو بہت زیادہ جذباتی ہیجان ظاہر کرتے ہیں —

(۲) جب یہ سوال کہ ”کیا تمہیں اس جرم کے متعلق کسی شخص پر شبہ ہے؟“ کیا جاتا ہے تو مجرموں کے جذبات میں بہت بڑا ہیجان پیدا ہوتا ہے اور بے گناہوں کے جذبات میں یا تو کوئی ہیجان ہی نہیں ہوتا یا اوسط درجے کا ہیجان پیدا ہوتا ہے —

(اس کے بعد پروفیسر صاحب نے ”جرم ہائے معمل“ (Laboratory Crimes) کا ذکر کیا ہے جس کو میں نے اس لئے شامل نہیں کیا کہ مجھے صرف نفسی روپیہ کی تشریح اور طریق استعمال بیان کرنا مقصود تھا۔ مترجم)
اختتام پر پروفیسر صاحب لکھتے ہیں :-

”میں اس حقیقت سے اچھی طرح واقف ہوں کہ جو نتائج اوپر بیان کئے گئے ہیں مستقل نہیں ہو سکتے بلکہ صرف اشارتاً کار آمد ہیں۔ میرا مقصد ان کے بیان کرنے میں یہ ہے کہ تحقیق کی اس شاخ کے امکانات واضح کر دیے جائیں اور متجسس اشخاص کو ترغیب دی جائے کیوں کہ اگر یہ آلہ مکمل کر لیا جائے تو سوسائٹی کے لئے بہت کار آمد ہوگا۔“ —

چاء

چاء ایک پودے کا حاصل ہے جو 'تھی سیننس' (Thea Sinensis) کے نام سے موسوم ہے۔ یہ جنس کیامیلا (Camellia) کا ایک رکن ہے جس کا تعلق عائله کولمیفیری (Columniferae) سے ہے۔ یہ عموماً تین اشکال میں پایا جاتا ہے۔ (۱) تھی ویریدس (Thea Viridis) - (۲) تھی بوہی (Thea bohea) یہ عموماً بنگال اور چین میں پایا جاتا ہے۔ (۳) تھی آسامیکہ (Thea Assamica)



چائے پودے کا
تمثیلی پتہ

یہ آسام کا باشندہ ہے جیسا کہ نام سے ظاہر ہے۔

اول ذکر دو اقسام کی کاشت ملک چین میں کثرت سے کی جاتی ہے۔ ہندوستانی چاء تیسری قسم کی ہے۔ قدیم زمانے سے چاء کی کاشت ہندوستان میں کی جاتی ہے اور ہندوستان ہی سے چاء کا پودا مختلف مقامات میں پہنچایا گیا۔ سب سے اول یعنی چھٹی صدی عیسوی میں یہ پودا ہندوستان سے چین کو پہنچایا گیا۔ اس کے بعد آٹھویں صدی میں یہ جاپان پہنچا۔ سترھویں صدی میں یہ یورپ پہنچا اور پھر نصف

صدی بعد برطانیہ میں اس کی کاشت کا آغاز ہوا - اس کی کاشت عموماً ایسے مقامات پر کی جاتی ہے جو پہاڑی ہوتے ہیں -

چاء کا پودا سبز، پھول دار اور خوبصورت جھاری کے مثل ہوتا ہے - یہ طول میں ۵ سے ۶ فٹ تک ہوتا ہے لیکن یہ تین فٹ سے زیادہ اونچا ہونے نہیں دیا جاتا - تجربہ سے اس امر کا مشاہدہ کیا گیا کہ اگر چاء کے پودے کو آزادانہ اُگنے کا موقعہ دیا جائے تو یہ بہت جلد ایک درخت کی جسامت کو پہنچ جاتا ہے - یہ پودا بیج کو بو کر اُگایا جاتا ہے - اگلے جانے کے وقت سے چار یا پانچ سال تک اس کے پتے کاٹے نہیں جاتے - بعد ازاں اس سے ہر سال تین چار فصلیں حاصل ہوتی ہیں - ایک موسم بہار میں، دوسری اوائل مئی میں، تیسری جون میں اور چوتھی یا آخری فصل آگست میں - چاء کے اولین پتے نہایت ہی پاک اور خوشگوار بو والے ہوتے ہیں - چاء کی قسم کا انحصار زیادہ تر اس کے اوقات فصل، موسم اور محل وقوع پر ہوتا ہے اور سب سے زیادہ اس پر کد چاء کے پتوں سے چاء تیار کس طرح کی جاتی ہے -

چاء کے پتوں سے | چاء کے پتوں کو ہاتھوں سے چنا جاتا ہے اور پھر اس چاء کی تیاری پر مختلف عمل انجام دینے کے بعد چاء حاصل کرتے ہیں چار پونڈ چاء کے سبز پتوں سے ایک پونڈ سوکھی چاء حاصل ہوتی ہے - چاء کے پتوں سے چاء حاصل کرنے کے لیے سب سے اول پتوں کی ایک پرت بانس کے تاندوں پر پھیلا دی جاتی ہے - ایک یا دو گھنٹوں تک ان کو اسی حالت میں رکھا جاتا ہے جس کی وجہ سے وہ آہستہ آہستہ خشک ہو جاتے ہیں - بعد ازاں پتوں کو ایک کھلی بھٹی میں منتقل کیا جاتا ہے جہاں ان سے حرارت کے زیر اثر پانی کے بخارات کا اخراج

کافی مقدار میں واقع ہوتا ہے۔ کچھ عرصے کے بعد ان کو ایک میز پر منتقل کیا جاتا ہے جہاں ان کو ہاتھوں سے ملتے ہیں۔ اس کے بعد وہ دوبارہ بھٹی میں منتقل کئے جاتے ہیں۔ اب بھٹی کی تپش پہلے کے مقابلے میں کم رکھی جاتی ہے اور یہاں ان کو ہاتھوں سے ہلاتے ہیں۔ ایک یا دو گھنٹہ بعد ان کو پھر ملا جاتا ہے۔ اب حاصل شدہ چاۛ کا رنگ سبز ہوتا ہے اور کالا رنگ اس لئے اختیار نہیں کرتی کہ ہم پتوں کو آہستہ آہستہ ہاتھ سے ہلاتے ہیں۔ اس وقت چائے کے مختلف اقسام جدا کئے جاتے ہیں اور دوبارہ بھٹی میں گرم کئے جاتے ہیں۔ کالے رنگ کی چاۛ کے حصول کے لئے پتوں کو ایک تھیر کی شکل میں تقریباً بارہ گھنٹوں تک پڑے رھنے کا موقع دیا جاتا ہے۔ اس عرصے کے دوران میں مختلف تھیری عملوں کے ذریعے توافق پیدا کر کے وہ اپنے اصلی رنگ کے زایل ہونے کے بعد کالا رنگ اختیار کرتے ہیں۔ اس کے بعد سکھائے، ملنے اور گرم کرنے کے مختلف طریقے عمل میں لائے جاتے ہیں۔ اس کے لئے دھومّا ذیل کا طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔

چاۛ کے سبز پتوں کو سب سے قبل بانسوں کی ایک قطار پر تال دیا جاتا ہے وہ اسی حالت میں ایک مدت تک رکھے جاتے ہیں یعنی اگر ان کو آج کو رات تالا گیا ہے تو آئندہ صبح تک پڑے رھنے کا موقع دیا جاتا ہے۔ بعد ازاں ان کو ہاتھوں سے اچھالتے ہیں اور گرنے کے بعد ہاتھ سے آہستہ آہستہ تڑپکی دیتے ہیں۔ یہاں تک کہ وہ نرم ہو جائیں تو ان کے تھیر اچالے جاتے ہیں۔ ایک گھنٹہ تک ان کو اسی حالت میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اس وقت اگر ان کا امتحان کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ ان کے رنگ میں تھوری سی تبدیلی پیدا ہو گئی ہے

اور وہ نرم و نرم ہوتے ہیں اور ان میں میتھی سی خوشگوار بو ہوتی ہے۔ مانے کا طریقہ اب اختیار کرتے ہیں اور ان کو دبا کر ایک گولے کی سی شکل حاصل کی جاتی ہے۔ اگر ان میں کافی سوڑ پیدا ہو گیا ہو تو پھر ان کو بانسوں پر منتقل کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اگر ضرورت ہو تو بھٹی میں منتقل کرتے ہیں اور پھر ملتے ہیں۔ جب اطمینان بخش چاے کی پتی حاصل ہو جاتی ہے تو انہیں چھلنیوں سے علیحدہ کر کے ان کو نضا میں کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے۔ تھوڑی مدت کے گزرنے کے بعد اگر پتوں میں نمی و نرمی نہ ہو تو انہیں پھر ایک مرتبہ بھٹی میں منتقل کر کے رولتے ہیں۔ یہی عمل بار بار دہرایا جاتا ہے۔ یہاں تک کہ اطمینان بخش چاے حاصل ہو جائے۔

اگر چاے میں خوشبو وغیرہ پیدا کرنا مقصود ہو تو خوشبودار پودوں کے پتے ملائے جاسکتے ہیں۔

چاے کی ترکیب | چاے ایک نامیاتی مرکب ہے یعنی یہ ایسا مرکب ہے جو قدرتی ذرائع سے حاصل کیا جاتا ہے۔ چاے میں

اشیاء ترکیبی مع اپنے تناسب کے ذیل میں درج ہیں :-

| | | |
|---------------------------------------|-------|-------|
| پانی | ۱۱۶۴۹ | فی صد |
| تھیں | ۱۶۳۵ | ،، |
| روغن دھنیت | ۶۹۷ | ،، |
| ٹینن | ۱۲۶۳۶ | ،، |
| غیر فیٹری و جینی مادے | ۲۱۶۲۲ | ،، |
| غیر فیٹری و جینی مادے | ۱۹۶۷۵ | ،، |
| چربی، رنگین مادے، موم، گوند اور کسٹرن | ۱۰۶۷۵ | ،، |
| چوبی ریشے | ۲.۳۰ | ،، |
| راک | ۵۶۱۱ | ،، |

مندرجہ بالا اجزا کا تناسب چائے کی قسم پر منحصر ہے۔ چنانچہ تازہ تیار شدہ چائے کے پتوں میں پرانے پتوں کے مقابلہ میں پانی کی مقدار زائد ہوگی۔ اس کے علاوہ تین اور اجزا ہیں جن کا تناسب بھی چائے کی قسم کے لحاظ سے متغیر ہوتا ہے یعنی تھین، ٹینن اور روغن یا ضروری تیل۔ انہی تین اجزا پر چائے کی ارتکا زیت کا بھی دارومدار ہے۔ ان کی زیادتی سے چائے سر تکڑ ہوگی اور ان کی کمی چائے کو ہلکا بنا دے گی۔ یہ روزمرہ کا واقعہ ہے کہ جب ہم چائے کے پتے کو پانی کے ساتھ دیر تک جوش دیتے ہیں تو چائے کا سر تکڑ معلول حاصل ہوتا ہے۔ یعنی دوسرے الفاظ میں یہ چائے کا ایسا معلول ہوگا جس میں مندرجہ بالا تین اجزا کا تناسب زیادہ ہوگا۔ چائے کے ایسے معلول کی اگر دو تین پیالیاں پی لی جائیں تو سر میں درد، چکر، اور ایک خاص قسم کی کمزوری محسوس ہوتی ہے۔

چائے میں جو فائٹروجنی مادے پائے جاتے ہیں وہ ہمارے لئے غذا ہیں۔ مگر یہ لحاظ رکھے کہ چائے کے تیار شدہ معلول میں ان کی مقدار بہت ہی کم حل ہوتی ہے اور اسی لئے ہم ان فائٹروجنی مادوں سے پورے طور پر استفادہ کرنے سے قاصر رہتے ہیں۔ یہی امور چائے کے غذا کھنے میں ممانع ہیں۔

اس امر کی دریافت کے لئے آیا چائے غذا ہے یا نہیں

آیا چائے غذا ہے

ہم سہولت کے لئے ایک پیالی چائے کے اجزا پر غور کریں گے۔ ایک پیالی چائے تقریباً ۷ اونس کے مساوی ہوتی ہے۔ اس میں آدہ آونس بالائی اور سو [۱۰۰] گرین شکر موجود ہوتی ہے ایک پیالی میں ذیل کے اجزا بہ تناسب مندرجہ ہوں گے۔

بالائی کا مادہ ۶ گرین

چربی اور دودھ کی شکر ۲۰

جمع شدہ شکر ۱۰۰

بالائی کا معدنی مادہ ۱

(چائے سے حاصل شدہ اشیا)

(معدنی مادہ ۴-۳ اور فاسفیٹ ۱۶-۳) گرین ۲۱

جملہ ۱۵۷ گرین

چائے کے استعمال سے ہمارے جسم میں کسی قسم کی توانائی داخل نہیں ہوتی۔ تھیں جو چائے کا ایک جزو ہے اس کی خاصیت یہ ہے کہ وہ بافتی ضیاع (Tissue Waste) کو روکتا ہے اور یہی وجہ ہے کہ ہم بغیر غذا کے کاروبار کر سکتے ہیں۔ غذا کی حیاتیاتی تعریف یہ ہے کہ وہ ایک ایسی شے ہے جو ہمارے جسم کو اس قابل بناتی ہے کہ وہ نشو و نما پاسکے اور اس کے مسائل استعمال سے قابل لحاظ زیادتی وزن میں پائی جائے۔ چائے کے استعمال سے ایسے نتائج حاصل نہیں ہوتے جو غذا کے استعمال سے ہوتے ہیں اور اس لیے چائے کو غذا کہنا سراسر غلط ہوگا۔ یہ امر تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ تین یا چار گرین تھیں کے استعمال سے تمام دن کی بھوک مفقود ہو جاتی ہے اور اسی لیے غذا کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تھیں کے استعمال سے یعنی چائے کے استعمال سے بافتی ضیاع ایک مدت کے لیے بند ہو جاتا ہے اور اس عرصہ میں غذا کی ضرورت محسوس نہیں ہوتی۔ اس سے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ غذا کی تھوری مقدار اور چائے کے استعمال سے انسان فہایت آسانی سے اپنے ایام زندگی کاٹ سکتا ہے۔ شاید ایسی زندگی، بہت سے اصحاب پسند نہیں کریں گے۔ مگر

واضح رہے کہ ہمارے ملک میں بہت سے بھائیوں کا طریقہ زندگی بالکل اسی طرح ہے جو قابل رحم و ہمدردی ہے۔ اس لیے کہ ایسی زندگی ایک مدت کے بعد ختم ہو جائے گی جو یقیناً اس کی عمر طبعی سے کم ہوگی۔

بافتی ضیاع کا اندازہ خارج شدہ یوریا (Urea) کی مقدار سے کیا جاتا ہے۔ اور چربی، نشاستہ اور شکر کی جذب شدہ مقدار کا اندازہ خارج شدہ کاربن ڈائی آکسائیڈ سے کیا جاتا ہے۔ بافتی ضیاع کے کم ہو جانے سے انسان کو غذا کی ضرورت محسوس نہیں ہوتی۔ اور چاء بافتی ضیاع کو روکتی ہے۔ چاء کے استعمال سے کاربن ڈائی آکسائیڈ زائد مقدار میں خارج ہوتی ہے۔ اس لیے یہ ان اشخاص کے لیے سوزوں اور صحت بخش ہے جو غذا ضرورت سے زائد کھاتے ہیں اور سوتے آدمیوں کے لیے بھی یہ فائدہ مند ثابت ہوگی۔ چاء ان اشخاص کے لیے نہایت ہی مضر اور خطرناک اثرات مترتب کرتی ہے جو غذا کم کھاتے ہیں یا زیادہ روزے رکھتے ہیں۔

چاء کے استعمال سے قلب کی حرکت میں اضافہ ہوتا ہے اور تنفس کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے پسینہ کا اخراج بڑھ جاتا ہے۔ غذا ایک مہرک کا فعل بخوبی انجام دیتی ہے۔ ایسے انسان جو دماغی کام کرتے ہیں ان کے لیے سود مند ثابت ہوتی ہے۔ جو لوگ کام کی زیادتی سے تھک جاتے ہیں یا ان پر جب سستی طاری ہوتی ہے تو چاء ان کو دوبارہ کام کرنے کے قابل بناتی ہے اور ان کا تکان کافور ہو جاتا ہے۔ ایسے لوگ جن کو غذا کی سخت ضرورت ہوتی ہے مثلاً کمزور بیمار یا کوئی اور، اس کے لیے چائے نہایت ہی مضر اور خطرناک

ثابت ہوتی ہے۔ اگر مناسب اور اچھی غذا کھانے کے بعد ایک پیالی چاء استعمال کی جائے تو کسی قسم کا نقصان نہیں ہوگا بلکہ ایک حد تک وہ انسانی نظام کو طاقت اور فرحت بخشنے لگی۔

چاء کے زائد استعمال سے تھین اور تپن کے مضر اثرات چاء پینے والے پر نمایاں ہو جاتے ہیں۔ اس کا عصبی نظام متاثر ہو کر سر میں چکر درد اور گھبراہٹ پیدا کرتا ہے۔ یہ مضر اثرات ان اشخاص پر زیادہ سرعت کے ساتھ مترتب ہوں گے جو ہمیشہ سبز چاء کا استعمال کرتے ہیں۔ چاء ایک محرک ہونے کی وجہ سے دھڑلاتے میں اسراع (acceleration) پیدا کرتی ہے اور وہ زیادہ کام کرنے کے قابل بن جاتے ہیں۔

بعض صاحبان کی یہ رائے ہے کہ چاء کے استعمال سے سردی اور گرمی کے مضر اثرات انسان کو نقصان نہیں پہنچا سکتے۔ اس کا استعمال گرم ممالک میں سود مند ثابت ہوتا ہے۔ یہ بھی قیاس کیا جاتا ہے کہ یہ مایریا کے اثرات کو زائل کر دیتی ہے مگر اس امر کی تصدیق کے لئے زیادہ تجربے انجام نہیں دیے گئے ہیں۔

چاء کا اثر ہاضمہ | چاء کے اثر سے ہاضمہ کمزور پڑ جاتا ہے۔ اور اس پر اور اس کا تدارک | کی زائد مقدار ہضم کو بالکل ہی بند کر دیتی ہے۔ تاوقتیکہ چاء کا مضر اثر غائب نہ ہو جائے۔ چائے کے اس مضر اثر کو دور کرنے کی یہ ایک سبیل ہو سکتی ہے کہ سوڈیم بائی کاربونیٹ استعمال کیا جائے۔ اس کا طریقہ استعمال یہ ہے کہ دس گرین سوڈیم بائی کاربونیٹ + آونس چاء میں ملائے جائیں تو پھر چاء کا یہ مضر اثر پیدا نہیں ہونے پاتا۔

قہوہ (Coffee) سے بھی گو یہ مضر اثرات مترتب ہوتے ہیں مگر

چاء کے مقابلے میں بہت ہی کم - اور یہی اثر کوکو (Cocoa) سے بھی وقوع پذیر ہوتا ہے مگر چاء اور کافی سے کہیں کم - ہمارے ملک میں زیادہ تر چاء اور کافی کا استعمال ہے - بعض لوگ چاء پیتے ہیں بعض کافی - مگر یہ واضح رہے کہ چاء پینے والوں کی تعداد کافی پینے والوں سے بہت زیادہ ہے - اس لئے یہاں یہ سوال پیدا ہوگا کہ چاء کا استعمال بہتر ہے یا کافی کا - اس امر کو مذکور کرنے کے لئے کہ کافی کا استعمال چاء سے بہت بہتر ہے ہم کافی کے اجزاء کا تناسب درج ذیل کرتے ہیں :-

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| پانی | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | فی صدی |
| (تھین یا کیفین) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ۶۰۶ فیصدی |
| تینن | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ۴ " " " |
| فائبروجنی مادے | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ۱۵ " " " |
| گوند، رنگین مادے وغیرہ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ۳۴ ۶۵ " " " |
| ریشے (fibre) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ۳۶ ۶۴ " " " |
| نہلکین مادے | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ۴ ۶۶ " " " |

مندرجہ بالا تناسب پر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ کافی میں چاء کے مقابلے میں تھین اور تینن کا تناسب بہت کم ہے یعنی چاء میں تھین کا فیصد تناسب ۱۶۳۵ اور کافی میں یہ تناسب بہت کم یعنی ۶۰۶ کے قریب ہے - اسی طرح چاء میں تینن کا فیصد تناسب ۱۲۶۳۶ ہے اور یہاں کافی میں ۴ ہے - چونکہ تھین اور تینن ہی کے وجہ سے چاء اپنے مضر اثرات کو نمایاں کرتی ہے اور چونکہ یہ اجزاء کافی میں بہت کم ہیں اس لئے کافی کا استعمال چاء سے بہتر ثابت ہوگا -

چاء کے معلول کی تیاری | جوش کھاتے پانی میں چاء کے پتوں کا جو معلول حاصل ہوتا ہے اس کو اصطلاح میں ”چاء“ کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ چاء عموماً پانی میں تیار کی جاتی ہے۔ بعض اوقات چاء کا معلول یا ”چاء“ دودھ میں تیار کرتے ہیں۔ پانی کو ہم اس کے کیمیائی اجزا یا لوٹ (Impurity) کے اعتبار سے دو قسموں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ایک کو ہلکا پانی اور دوسرے کو بھاری پانی کہتے ہیں۔ ہلکے پانی میں چاء کا معلول بہت آسانی سے تیار کر سکتے ہیں مگر بھاری پانی کی موجودگی میں معلول اطمینان بخش حاصل نہیں ہوتا اس لئے کہ اس کے لوٹ چاء کے اجزا کو پانی میں حل ہونے سے روک دیتے ہیں۔ اس کا تدارک بہت ہی آسان ہے۔ وہ اس طرح کہ سب سے قبل بھاری پانی کو سوڈیم بائی کاربونیٹ کی مدد سے ہلکا بنالیں اور پھر اس میں چاء کے پتوں کو ڈال کر جوش دیں تو چاء کا اطمینان بخش معلول حاصل ہوگا۔ پتوں سے چاء کا معلول حاصل کرنے کے لئے پتوں کو جوش کھاتے ہوئے پانی میں ڈال دیا جائے اور چار پانچ منٹ تک انتظار کیا جائے تو چاء کا بہتر اور خوشبودار معلول حاصل ہوگا۔ ٹفل کو پھینک دیا جاتا ہے۔ اس طرح سے حاصل شدہ معلول میں دودھ اور شکر ڈال کر چاء پیتے ہیں۔ آج کل چاء کے معلول کے ساتھ دوسری غذائی اشیا بھی شامل کر دی جاتی ہیں مثلاً اولتین، وائی فوڈ وغیرہ۔ یہ ایسی اشیا ہیں جو بجائے خود غذا ہیں اور ان میں حیاتیاتیں (Vitamins) وغیرہ موجود ہوتی ہیں۔ علاوہ ازیں ان کے شامل کر دینے سے چاء کا مضر اثر مترتب ہونے نہیں پاتا۔ چاء کے معلول یا ”چاء“ میں خوشبو پیدا کرنے کے لئے اکثر ہوتاوں میں مختلف اشیا استعمال کی جاتی

ہیں۔ مثلاً الائچی، مختلف قسم کے پودے وغیرہ وغیرہ۔

چاء کے پتوں کے ساتھ | ایسے کارخانے جہاں چاء تیار ہوتی ہے اپنی اپنی دوسرے پتوں کی آمیزش | اغراض اور سہولت کے مد نظر طرح طرح کے خوشبودار اور دوسرے پودوں کے پتے چاء کے پتوں کے ساتھ شامل کر دیتے ہیں۔ اس طرح کی آمیزش کے دو وجوہات ہیں۔ ایک تو یہ کہ چاء کے محلول میں خوشبو پیدا کرنا اور دوسرے یہ کہ چاء کی مقدار کو زیادہ سے زیادہ حاصل کرنا۔ انگلستان میں جہاں کے مشہور کارخانے لپٹن اور بروک بانڈ ہیں چاء کے پتوں کے ساتھ ذیل کے پودوں کے پتے شامل کرتے ہیں۔

بلوط (Oak) ایلم (Elm) پلین بیچ (Plane Beech) پاپلر (Poplar) ہاتھارن (Hawthorn) ہارس چسٹ نٹ (Horse Chest Nut) وغیرہ وغیرہ۔ ہندوستان میں بھی اس غرض کے لئے اسی طرح کے خوشبودار پودے استعمال کئے جاتے ہیں۔ چنانچہ کشمیری چاء اپنی خوشبو کے لحاظ سے کوئی نظیر نہیں رکھتی۔

زمانہ قدیم سے ہمیں دنیا میں دو ایسی قومیں چاء کا استعمال | دکھائی دیتی ہیں جو چاء کے کثرت استعمال کے لحاظ سے اپنی نظیر آپ ہی ہیں۔ ایک عرب دوسرے چینی۔ عرب اپنی چاء میں دودھ یا بالائی جیسی اشیا بہت ہی کم ملاتے ہیں اور شکر یا گڑ سے چاء کو میٹھی بنا لیتے ہیں۔ عربوں میں چاء کے کثرت استعمال کی وجہ یہ ہے کہ یہاں سفر میں کئی دنوں تک غذا یا کوئی دوسری شے انہیں نہیں ملتی۔ ایسے موقع پر انہیں سوائے چاء کے کوئی دوسری شے مناسب ثابت نہیں ہوتی۔ اس لئے کہ چاء سفر کے تکان

کو دور کر کے ان کو تازہ کر دیتی ہے اور ان کی شدت گرمی بھی کافور ہو جاتی ہے۔ دوسری وجہ وہاں کی آب و ہوا ہے۔ جہاں کیفیت یہ ہے کہ دن میں دھوپ سخت پڑتی ہے اور ریت گرم ہو کر گرم ہوائیں پیدا کرتی ہے۔ اس صورت میں تپش پیمہ کافی حرارت بتلاتا ہے۔ مگر جوں ہی کہ آفتاب غروب ہوتا ہے تو تھوڑے ہی عرصے میں ریت سرد ہوتی ہے اور حرارت دن کے مقابلے میں اتنی کم ہو جاتی ہے کہ سردی محسوس ہونے لگتی ہے۔ آب و ہوا کے اس تغیر کی وجہ سے عرب گرم غذائیں مثلاً کھجور، شہد وغیرہ کا استعمال بلا قائل کر لیتے ہیں۔

اب چونکہ چائے گرمی اور سردی کے اثرات سے مساویانہ طور پر محفوظ رکھتی ہے اسی لئے عرب میں چائے کا استعمال بہت ہی سرد مند ثابت ہوتا ہے۔ چائے پینے کے اعتبار سے چینی اپنا درجہ عربوں کے بعد رکھتے ہیں مگر یہ بھی کافی مقدار میں استعمال کرتے ہیں۔ ان کا طریقہ استعمال اس قسم کا ہوتا ہے کہ ایک بڑے ظرف میں پانی اور چائے کے پتے دونوں کو جوش دیتے ہیں۔ جس شخص کو پینا مقصود ہوتا ہے اسی چائے کو بغیر دودھ اور شکر کے استعمال کرتا ہے۔

سترھویں صدی عیسوی اور اس کے آخر تک چائے یورپ اور افغانستان تک پہنچ گئی تھی۔ اور اسی زمانے سے یورپ میں چائے نوشی کا آغاز ہوا۔ گویا سترھویں صدی میں چائے کی رسائی تقریباً دنیا کے ہر حصے تک ہو گئی۔ زمانے کی ترقی کے ساتھ ساتھ چائے استعمال بڑھتا گیا اور اب موجودہ زمانے میں شاید نصف سے زیادہ لوگ چائے کا استعمال کرتے ہیں۔ اس کے مانع اشتہا خواص کی بناء

پر ہر غریب امیر استعمال کرتا ہے اور دوسری وجہ اس کی کم قیمت ہے۔ تھام ہوتلوں اور چائے خانوں میں کثرت سے چائے فروخت ہوتی ہے۔ آج کل چائے خانوں کی تعداد دنیا کے ہر گوشہ میں کثرت سے ہو گئی ہے۔ اسی وجہ سے گورنمنٹ نے ہوتلوں وغیرہ پر ٹیکس لگا دیا ہے۔ حیہ رآباد میں بھی آج کل یہی کوشش کی جا رہی ہے کہ ہوتلوں پر ٹیکس لگا دیا جائے چنانچہ ۲۴ آذر ۱۳۴۴ ت کا اجلاس بلدیہ اسی امر کے لئے منعقد ہوا تھا۔

الغرض چائے کا استعمال مناسب حالات میں سود مند ہے اور ناموافق حالات میں چائے کو ہم زہر کی ہلکی سی شکل تصور کر سکتے ہیں۔

—•—

فن د با غت

از

[حضرت د باغ سیلانوی]

(گزشتہ سے پیوستہ)

کھال کی دھلائی کے لحاظ سے اس کو صرف تین درجوں میں تقسیم کرنا زیادہ مناسب معلوم ہوتا ہے اور عمل کی اہمیت کے خیال سے اول دویم اور سویم درجہ کا سمجھنا چاہئے۔

۱- نمبر اول فرمہ۔ فرمہ مسالہ اور دھوپ میں خشک شدہ

کھالیں جن کو دھو کر نرم کرنا سب سے زیادہ مشکل کام ہے۔

۲- نمبر دویم اس کھال کو سمجھنا چاہئے جو نمبر ایک اور نمبر

تین کے درمیان ہوتی ہے جس کا دھونا اور نرم کرنا نمبر ایک کے جیسا مشکل نہیں ہوتا اور نہ نمبر تین کے جیسا آسان ہی ہوتا ہے۔

اس میں نمک وغیرہ کا نیم خشک یا نیم تر مال شمار کیا جاتا ہے۔

۳- نمبر سویم اس میں سب سے آسان کام ہے کیونکہ اس کی دھلائی

بہت آسان ہوتی ہے اس میں تازہ کھیلہ اور تر نمکینی مال

شریک ہوتا ہے۔

نمبر اول کی کھال دھو کر نرم کرنا سب سے سخت کام ہے کیوں کہ

اس میں فرمہ ، فرمہ مصالحہ اور سکتی مال جو سب کے سب دھوپ میں خشک کئے جاتے ہیں ، شریک ہیں یہ کھال جب کارخانہ میں آتی ہے تو لکڑی کے تختہ کی جیسی سخت ہوتی ہے ۔ اسلئے ان کو دھوکر نرم کرنا سب سے زیادہ مشکل ہوتا ہے۔ اگر یہ کھال سردی کے موسم کی صبح کی دھوپ میں خشک کی گئی ہے تو اسکا دھونا دھانا زیادہ مشکل نہیں ہوتا لیکن اگر یہ مال ہلدوستان کی تپتی دھوپ میں خشک کیا گیا ہے تو کھال کے بعض اجزاء افسردہ اندر پمھل کر سریش ہو جاتے ہیں اور پھر دباغت میں ان کے ریشے ریشے علحدہ کرنا ممکن نہیں ہے نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایسا مال جب دھلائی کی غرض سے دھلائی گودام کے حوض میں ڈالا جاتا ہے تو دھلائی گودام میں خراب ہونا شروع ہو جاتا ہے ۔ اسی وجہ سے اگر فرمہ یا مصالح کے مال کی ضرورت ہوتی ہے تو اکثر ماہ اپریل سے پہلے پہلے اس کو خرید لیا جاتا ہے تاکہ مال کے دھلائی گودام میں ڈال جانے کا اندیشہ باقی نہ رہے ۔

اس زمانہ تک کا خشک کیا ہوا مال اچھا سمجھا جاتا ہے ۔ وجہ یہ معلوم ہوتی ہے کہ ماہ مارچ میں گرمی تیز نہیں ہوتی ہے۔ ولایت کو جو مال جاتا ہے وہ اکتوبر سے مارچ اخیر تک کے زمانہ میں تیار کیا جاتا ہے ۔ کھال خواہ کسی قسم کی کارخانہ میں داخل ہو اس کو سب سے پہلے وزن کرنا چاہئے تاکہ اس کا وزن معلوم ہو جائے اور اس وزن پر دوا کی مقدار کا اندازہ ہوتا ہے ۔ شام کو کارخانہ بند کرنے سے پہلے مال کو ایک بڑے حوض میں جو کھال سے بہت بڑا ہوتا ہے ڈال دیا جاتا ہے ۔ اور حوض کو صرت پانی سے بھر دیا جاتا ہے ۔ اس خیال سے کہ مال شب میں کہیں پھول کر سطح آب سے اوپر نہ آجائے کھال کے اوپر لکڑی

کے تختے رکھ کر اُن پر پتھر وغیرہ وزن کے لئے رکھ دیا جاتا ہے - دوسری صبح اس کو حسب ضرورت پیروں سے کچل کر حوض کا پانی نکال کر دوسرے پانی میں دبا دیا جاتا ہے - اور جب کھال کافی نرم ہو جاتی ہے تو اس کو تھول میں ڈال کر آدھا گھنٹا خوب دو چار پانیوں سے صاف اور نرم کر دیا جاتا ہے - جب کھال اپنی اصلی صورت پر آ جاتی ہے تو اس کو دوسرے گودام یعنی چونہ گودام بھیج دیا جاتا ہے —

نازہ اور نہکینی مال تو چند گھنٹوں میں جلد صاف ہو کر چونے گودام میں جانے کے قابل ہو جاتا ہے مگر خشک مال جو نہایت سخت ہوتا ہے کئی دن گزرنے پر اس قابل ہوتا ہے کہ اُس کو تھول میں داخل کیا جائے - جب خشک کھال پانی میں رکھ کر پیروں سے کچلنے کے بعد اس قابل ہو جاتی ہے کہ یہ تھول کے دھانے میں آسانی سے داخل ہو سکے تو اس کو تھول میں دھلائی کے قابل سمجھنا چاہئے یا اگر کھال کو دھو کر تھوڑا تھوڑا کر دیا جائے اور یہ لوت کر پھر سیدھی نہ ہو تو اس کو تھول میں دھونے کے قابل سمجھنا چاہئے - لیکن اگر تھول کے بڑے دھانے سے قبل از وقت زبردستی داخل کر دیا تو کھال جابجا سے چٹخ کر خراب ہو جاتی ہے —

دھوپ میں خشک کی ہوئی کھال عام طور پر حوض میں کئی کئی پانیوں سے دھو کچل کر صاف اور ملایم کی جاتی ہے لیکن چونکہ ایک فرد بھیئس کی کھال کم از کم دس سیر سے چالیس سیر کی اور گائے بیل کی کھال دس سیر سے بیس سیر وزن کی ہو جاتی ہے اس لئے ایک مزدور اس آسانی سے کھال کو دھو نہیں سکتا جیسا ایک دھوبی کپڑے کو آسانی سے دھو پھہاڑ کر صاف کر لیتا ہے - اس کام کو عام طور پر

مزدور حوض میں اتر کر اپنے پیروں سے کھال کو اسی طرح کھینچتے ہیں جیسے عام طور پر مٹی سانی اور کھلی جاتی ہے - بڑے بڑے کارخانوں میں جہاں ایک ایک عمل میں کم از کم پچیس تیس یا چالیس پچاس گائے بیل کی کھالوں پر روزانہ عمل کیا جاتا ہے وہاں بڑے بڑے لکڑی کے تھول کھال دھونے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں - جس کی وجہ سے کھال بہت جلد صاف اور نرم ہو کر اپنی اصلی حالت میں آجاتی ہے - جب کھال اپنی اصلی تازہ حالت میں آجاتی ہے تو اس کو چونہ گودام میں دوسرے عمل کے لئے بھیج دیا جاتا ہے —

کسی باب میں اس امر کو کسی قدر تشریح کے ساتھ لکھا گیا ہے کہ کھال جانور کے مرنے اور حلال کرنے کے بعد ہی خراب ہونا شروع ہو جاتی ہے - اس لئے اس کا محفوظ کرنا نہایت ضروری ہے لیکن جو خشک کھال کئی دنوں تک پانی میں تر اور نرم کرنیکی غرض سے رکھی جائے اس کے خراب ہونے کا زیادہ اندیشہ ہوتا ہے اس کے علاوہ کھال ضرورت سے زیادہ اگر پانی میں رکھی گئی تو اس کا ایک حصہ کھل کر پانے میں مل جاتا ہے - اور جو مال تیار ہونے پر وزن سے فروخت کیا جاتا ہے اس میں صریح مالی نقصان ہوتا ہے - اس لئے بھینس وغیرہ کی کھال جو وزن سے فروخت ہوتی ہیں مثلاً زین، ساز، مشین کے پتے اور پتے سینے وغیرہ کے تسہ - اس قسم کی کھال کی دھلائی میں ہر ممکن طریقہ سے کھال کو جلد از جلد اس کی اصلی تازہ حالت میں لا کر چونہ گودام کو بھیج دینا چاہئے - لیکن وہ چھڑا جو ناپ سے فروخت ہوتا ہے اور جس میں نرمی اور لوچ ہونا وزن سے زیادہ ضروری سمجھا جاتا ہے اس کی دھلائی بہت زیادہ ہونا چاہئے - اور اس کی کھال

کا اگر کچھ حصہ کھل کر پانی میں رہ جائے تو اس کو نقصان نہیں سمجھنا چاہئے کیونکہ دام تو فاپ سے وصول کئے جاتے ہیں اس لئے وصول ہو جاتے ہیں۔ اور چمڑا نرم اور لوچدار ہونے کے لئے کھال کا کچھ حصہ دھلائی گودام میں اور کچھ چونے گودام میں کھل جائے تو اس کو نقصان نہ سمجھنا چاہئے۔ یہ عمل صرت ابرے یا اپر کی کھال کے لئے مفید ثابت ہوا ہے جو عموماً گائے بیل اور بکری کی کھال کا بنایا جاتا ہے بلکہ بکری کی کھال کو تو دھلائی، چونا اور چوننا دھونے کے گوداموں میں اس قدر زیادہ دیر تک اور دواؤں میں رکھا جاتا ہے کہ دباغت کے گودام میں جانے سے پہلے اگر بکری کی کھال میں ہوا کو بند کر کے اس کو ہاتھ سے دبایا جائے تو کھال کے مسام سے ہوا خارج ہونے لگتی ہے۔ فباتی دباغت میں چھال، پتی وغیرہ چمڑے کا جنز ہو جانے کی وجہ سے چمڑے کے وزن میں کچھ اضافہ کر دیتی ہیں مگر معدنی دباغت میں کروم کے اجزا چمڑے کے جز ہو کر اس کے وزن میں زیادتی نہیں کرتے ہیں بلکہ چھال پتی کے مقابلہ میں کروم سے پکا کئے ہوئے چمڑے کا وزن بہت کم ہوتا ہے اس لئے یہ نہایت ضروری ہے کہ کروم سے کھال پکا کرنے میں دھلائی، چونا وغیرہ گودام میں کھال کو زیادہ دنوں نہ رکھا جائے۔

دھوپ میں خشک شدہ کھال سب سے زیادہ مشکل اور مشقت کے بعد نرم اور تر و تازہ ہوتی ہے۔ اور اس کے خراب ہونے کا زیادہ اندیشہ ہوتا ہے۔ اس لئے اس خطرہ سے بچنے کی غرض سے میدان عمل میں پندرہ من (۱۵) پانی میں آدھ سیر سے تیرہ سیر تک سوڈیم سلفائیڈ اس طرح ملایا جائے کہ پہلے اس دوا کو تھوڑے گرم پانی میں کھول لیا جائے

اس کے بعد پھر اس کو کل پانی کے حوض میں ملا کر اس کو خوب ہلا دیا جائے اور کھال حوض میں داخل کر کے دبا دی جائے تاکہ یہ پانی سے اوپر نہ آجائے۔ اس دوا کے علاوہ کاسٹک سوتا بھی استعمال کیا جاتا ہے مگر اس کی مقدار کم از کم آدہ سیر اور زیادہ سے زیادہ تین پاؤ ہونی چاہئے۔ اگر ضرورت ہو تو اس عہل کو دوبارہ کر سکتے ہیں یعنی اول تو کھال پہلی مرتبہ بھی دوا کے استعمال سے نرم ہو جاتی ہیں اگر کسی وجہ سے نہ ہو تو پہلا پانی اور دوا تھول سے خالی کر کے پھر پانی اور دوا کا دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ان ادویات کی وجہ سے کئی دنوں کے بجائے بھینس کی کھال گرمی کے دنوں میں صرت چوبیس گھنٹوں میں اور سردی میں کچھہ دیر بعد نرم ہو کر تھول میں آسانی سے دھل کر چونے گو دام میں جانے کے قابل ہو جاتی ہے۔ اس عہل میں جس وقت مال تھول کے دھانے میں داخل ہونے کے قابل ہو جاتا ہے اسی وقت اس کو تھول میں ڈال کر آدھا گھنٹہ صاف پانی میں دھو کر کھالیں چونے گو دام کو روانہ کر دی جاتی ہیں۔ خاص پانی سوتیم سلفائڈ اور کاسٹک سوتا سے خشک کھال دھونے میں یہ فرق ہوتا ہے کہ پانی میں اگر یہ کھال پانچ چھ روز میں نرم ہوتی ہے تو کاسٹک سوتا اس کو چوبیس گھنٹہ میں اور سوتیم سلفائڈ چھتیس گھنٹہ میں نرم کرتا ہے اور جس قدر کم وقت نرم کرنے میں صرت ہوتا ہے اسی قدر مال بھی پانی میں کم کھلتا ہے۔

ان دونوں دواؤں کا استعمال کثرت سے کیا جاتا ہے کیوں کہ ان کی وجہ سے خشک کھال جلد نرم ہو جاتی ہے اور ان کی وجہ سے پانی اور کھال میں جراثیم پیدا نہیں ہوتے ہیں۔

یہ دونوں دوائیں سردی کے موسم میں چونے کے اثر کو تیز کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتی ہیں اس لئے ان کا استعمال کیا جانا نہایت مفید ثابت ہوا ہے۔ ان کے استعمال سے کھال میں کوئی خرابی نہیں ہوتی ہے اور کھال جلد از جلد نرم تر ہو کر چونے کو دام بھیجنے کے قابل ہو جاتی ہے۔ جو ماهر سلفائڈ اور کاسٹک سوتا روزانہ سوکھا چمچا ملائم کرنے یا چونے میں روزانہ استعمال کرتے ہیں اُن کا تجربہ ہے کہ دونوں دواؤں کا فعل تو ایک ہی ہے مگر سلفائڈ جب استعمال کیا جاتا ہے تو کھال کا بان لوچدار اور نرم ہوتا ہے اور کاسٹک سوتا بان کو کچھہ گھرا کر دیتا ہے۔ دھوپ میں خشک کیا ہوا مال مثلاً فرسہ سکتی وغیرہ احتیاط پر بھی کچھہ خراب ہو جاتا ہے مگر قاعدہ سے کام کیا جائے تو مال گل جانے پر بھی اس میں کافی منافع ہوتا ہے کیوں کہ یہ مال نہکینی اور تازہ مال سے بہت ارزاں ہوتا ہے۔

اوپر جو لکھا گیا ہے یہ صرف بھیئس کی کھال کے لئے سمجھنا چاہئے۔ بیل گالے کی کھال بھیئس سے بہت ہلکی ہوتی ہے اس لئے بھیئس سے کم وقت میں نرم ہو جاتی ہے لیکن زیادہ تفصیل کے ساتھ اس کا ذکر معدنی دباغت (کروم ٹیننگ) میں کیا جائے گا۔ بھیڑ بکری کی کھالیں اگر افراط سے پانی مل سکتا ہے تو، دو چار گھنٹے میں نرم ہو کر چونے کو دام لے جانے کے قابل ہو جاتی ہیں۔

دوسرے درجہ میں وہ کھال سمجھنا چاہئے جن کو کھانے کا نہک لگا کر محفوظ کیا جاتا ہے۔ یہ بالکل خشک نہیں ہوتی ہے بلکہ اس میں نمی موجود ہوتی ہے اور ایک دو ماہ تک بغیر کسی عیب کے گودام میں رہ سکتی ہے مگر اس سے زیادہ رکھا گیا تو بان (Grain) عیب دار ہو جاتا ہے۔

اس قسم کی کھال کو شام کے وقت کارخانہ بند ہونے سے پیشتر حوض میں رکھ کر اس میں پانی بھر دیا جاتا ہے - دوسری صبح تھول میں بیس تیس منٹ صاف پانی میں دھو کر چونا گودام کو روانہ کر دی جاتی ہے - اس قسم کی کھال کے لئے کسی قسم کی دوا وغیرہ استعمال نہیں کی جاتی ہے -

تازہ کھال جہاں آسانی سے ملتی ہے وہاں اس کو تھول میں ڈال کر آدھا گھنٹہ صاف ستھرے پانی سے دھو کر اس کی مٹی وغیرہ صاف کر دینا بالکل کافی سمجھنا چاہئے - صاف ہو جانے کے بعد چونا گودام بھیج دینا چاہئے -

شکار اور اسی قسم کی اور کھالیں جو فرش اور پوستینوں کے کام آتی ہیں اور جن کی اون اور بال کھال سے بہت زیادہ قیمتی ہوتی ہے ان کو درست کرنے کے کارخانہ ہی علیحدہ ہوتے ہیں لیکن چھوٹے کے کارخانوں میں ' شیر ' ہرن ' مہوای ' لومڑی ' ریچھ ' چیتل ' سانپر وغیرہ کی کھالیں بہت کثرت سے شکاری بھیجتے رہتے ہیں - اگر ان کو قاعدے سے بنایا جائے تو اس میں کافی آمدنی ہوتی ہے مگر ان کو کسی طرح بیل بھیئس وغیرہ کی طرح نہیں بنایا جاتا ہے - ان کی درستی کی خاص صورتیں ہیں " جو شکار کی کھال کا بنانا " کے عنوان سے نہایت تفصیل سے لکھا گیا ہے - چوں کہ دھلائی کے سلسلہ میں ان کا ذکر کرنا ضروری تھا اس لئے صرف یہ بتانا کافی ہوگا کہ جو شکار کی کھالیں بغیر بال کے بنائی جاتی ہیں مثلاً سانپر ' فیل گائے وغیرہ ان کو بیل بھیئس کے طریقہ سے نرم کرنا چاہئے مگر جن کے بال اور اون قیمتی ہوتے ہیں ان کو پانی میں سہاگہ ڈال کر نرم کرنا چاہئے - وہ کھالیں جن کی

اون کو پانی لگانا مفید نہیں ہے اُن کے گوشت کے رخ پر پانی کا چھینٹنا دیکر اس کو نرم کیا جاتا ہے یا پانی میں نمک اور پھتکری گھول کر گوشت کی طرف نکا کر رکھ دیا جاتا ہے اور کچھ نرم ہونے پر پھر آہستہ آہستہ ہاتھ سے ملکر نرم کیا جاتا ہے —

کھال کی دھلائی کے بیان میں کئی جگہ تھول کا ذکر آیا ہے اس لئے ان کا کچھ حال لکھنا ضروری معلوم ہوتا ہے۔ ان تھولوں کا بیان کرنے سے پیشتر یہ بتا دینا نہایت ضروری معلوم ہوتا ہے کہ یہ تھول بڑے قیمتی ہوتے ہیں اس لئے دباغت کی طرف توجہ کرنے سے پہلے ہی کہیں مالی حالت پست کر دے تو پست ہمت نہ ہونا چاہئے بلکہ ایسے اھصاب کے لئے مناسب ہے کہ وہ کروم ٹیننگ ایزکاتیج انڈسٹری (Chrome Tanning as Cottage Industry) کے مضمون کو نہایت غور سے مطالعہ فرمائیں —

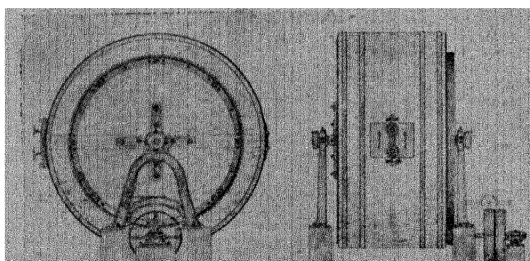
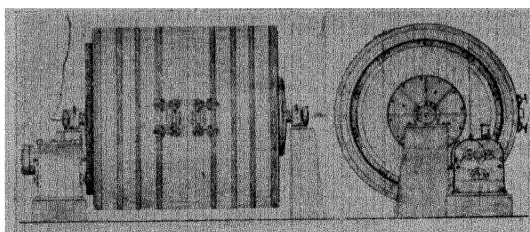
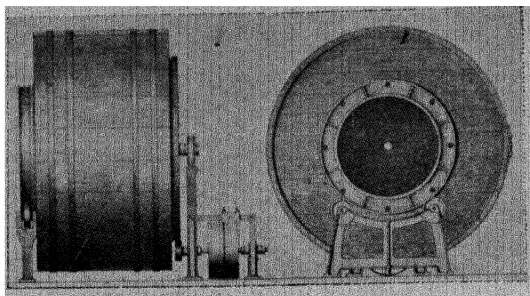
تھول کے متعلق یہ خیال نہ کرنا چاہئے کہ یہ گائے بجانے والوں کے معمولی تھول یا بین باجہ والوں کے تھول کی صورت شکل کا ہوتا ہے۔ لیکن کارخانہ میں جو تھول استعمال ہوتے ہیں وہ ان سے بہت بڑے ہوتے ہیں۔ زیادہ سے زیادہ آٹھ فٹ لائے اور چار فٹ کا قطر ہوتا ہے اور چھوٹے پانچ فٹ چار فٹ کے ہوتے ہیں غرض یہ ہے کہ یہ بہت بڑے ہوتے ہیں اور دونوں طرف بجائے چھڑا منڈھا ہونے کے لکڑی سے بند ہوتے ہیں۔ فرق صرف یہ ہوتا ہے کہ کھال دھونے یا چھڑا رنگنے وغیرہ کے تھول میں اس کے ایک پہلو میں یا تھول کے سامنے کے تختہ میں ایک بڑا سا دروازہ ہوتا ہے —

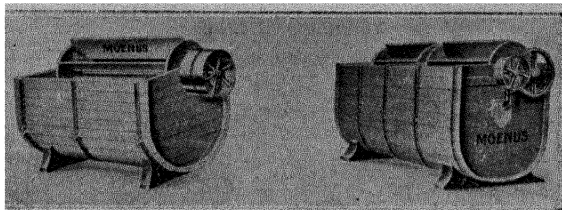
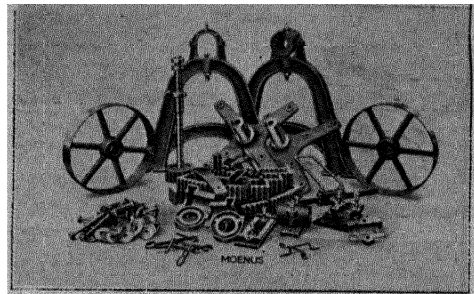
تھول کے دونوں پہلو میں گاڑی کے جیسے لوہے کے دھرے ہوتے ہیں جو باہر ہی باہر مضبوط کر دئے جاتے ہیں۔ ان موٹے موٹے دھروں

میں سوراخ ہوتے ہیں جن میں سے حسب ضرورت پانی ، کھلا ہوا رنگ یا کوئی اور دوا اور مصالحہ یا گرم بھاپ آسانی سے تھول میں داخل کیجا سکتی ہے ۔ اگر پہلو کا سوراخ حسب ضرورت کافی بڑا ہے تو پھر تھول میں کسی دروازہ کی ضرورت نہیں ہوتی ہے ۔ مگر پختہ چھڑا سیاہ بادامی رنگنے یا کروم کے چھڑے پر انجن کی بھاپ ایسی حرارت میں کوئی عمل کرنا منظور ہو تو پھر دھرے میں چھوٹا سا آدہ یا ایک انچ کا سوراخ ہونا نہایت ضروری ہے تاکہ رنگ تیل اور دیگر دوائیاں آسانی سے بغیر تھول کھولے ہوئے ایک قیف سے تھول میں داخل کر دی جائیں ۔ کھال یا چھڑا داخل کرنے کے لئے تھول کے سامنے تختہ میں ایک دروازہ ہونا چاہئے جس کو کا ریگر حسب ضرورت سامنے سے کھول اور بند کر سکے ۔ پہلو میں بڑے دروازہ والا تھول دھلائی وغیرہ کے لئے نہایت مفید ثابت ہوا ہے اور دوسرے جن کے دھرے میں ایک انچ کا سوراخ ہوتا ہے ایسے کام میں نہایت مفید ہوتے ہیں ۔ ایک خاص حرارت تھول کے اندر قائم رکھنا ضروری سمجھا جاتا ہے مثلاً رنگنے وغیرہ کے لئے ۔ ان کے علاوہ ایک قسم کا اور تھول ہوتا ہے جو مذکورہ بالا تھولوں کی طرح ہوتا ہے مگر اس میں سے ہر دوسری یا تیسری لکڑی کی پتھری کے بعد ایک پتھری بالکل غائب کر دی جاتی ہے اور اس کے دھرے کو ایک بڑے حوض میں نصب کر دیا جاتا ہے اور حوض میں ضرورت کے مطابق پانی بھر دیا جاتا ہے اور جب ضرورت نہیں ہوتی ہے تو پانی نکال دیا جاتا ہے ۔ یہ تھول کھال کی دھلائی اور ابتدائی نباتی دباغت کے لئے نہایت مفید ثابت ہوا ہے ۔ یہ سب تھول اندر سے خالی ہوتے ہیں اور ان میں سے پانی یا

اور کوئی چیز سوائے اس تھول کے جس میں لکڑی کی پتری غائب ہوتی ہے بہ کر باہر نہیں نکل سکتی ہے - مگر چوں کہ کھالیں دھونے میں یا چمڑا رنگنے وغیرہ میں تھول میں جو کھال یا چمڑا ڈالا جاتا ہے اس کو برابر حرکت کرتے رہنا چاہئے ورنہ دوا یا رنگ کا اثر کھال یا چمڑے کے صرف ایک ہی حصہ پر ہوگا اور دوسرے حصہ پر اثر نہ ہوگا، چمڑا ایسی صورت میں دھبہ دار ہو جائے گا، اس لئے ان تھولوں کے اندر تختوں میں خرا دی ہوئی میخیں لگا دی جاتی ہیں یا ان میں تھول کی پوری لمبائی کے تختے ایک ایک فٹ چوڑے لگا دیے جاتے ہیں - یہ تختے کل تھول میں چار ہوتے ہیں اور ایسے لگے ہوتے ہیں جیسے الہاری کے تختہ یا جیسے افیون کے پھل کے اندر قدرتی خانہ ہوتے ہیں تاکہ جب تھول حرکت کرے تو یہ میخیں یا تختے تھول کے نیچے کی سطح سے کھال یا چمڑے کو اوپر لے جائے اور جب کھوسا ہوا اوپر پہنچے تو خود بخود نیچے گر جاتے ہیں - جب تک تھول گردش میں رہتا ہے تب تک جو مال اس کے اندر ہوتا ہے وہ اسی طرح گردش کرتا رہتا اور چلتے ہوئے تھول میں مال کی وہی حالت ہوتی ہے جیسے دھوبی پچھاڑ کر کپڑا دھوتا ہے یا رنگریز کپڑا رنگنے میں جلدی جلدی اس کو لوت پھیر کرتا رہتا ہے تاکہ کپڑے میں داغ دھبہ نہ آجائیں - یہ سب تھول انجن سے چلائے جاتے ہیں -

ان دھونے کے تھولوں کے علاوہ چھوٹے چھوٹے پنکھے والے تھول یا حوض بھی ہوتے ہیں جو نہایت کارآمد ہوتے ہیں - ان کی ساخت کو یوں سمجھنا چاہئے کہ انگریزی شراب کے لکڑی کے پیپے یا کسی زمانہ میں جنگ عظیم سے پیشتر جن لکڑی کے پیپوں میں انجن کا تیل





وغیرہ آتا تھا اس کا چوتھائی یا آدھے حصہ کو بالکل کات دیا جائے اور پیپے کو ایک مناسب جگہ پکا جھا دیا جائے یہ بڑے تھولوں کی طرح خود نہیں گھومتے ہیں بلکہ ان کے اندر ایک لکڑی کا پنکھا لگا دیا جاتا ہے اس کو ایک مزدور چلاتا رہتا ہے یا بڑے تھولوں کی طرح یہ پنکھے بھی انجن کی مدد سے چلتے رہتے ہیں - جب پنکھا چلتا ہے تو تھول کے اندر جو پانی اور مال ہوتا ہے وہ گردش کرتا رہتا ہے اور کھال یا چہڑا بھی پھرتا رہتا ہے - اسی طرح ایک حوض یا چھبچھ میں بھی پنکھا لگا کر تھول کا کام لیا جاسکتا ہے - فرق صرف یہ ہوتا ہے کہ تھول میں مال تمام حصہ میں گردش کرتا رہتا ہے اور پنکھے والے تھول میں صرف پانی اور پنکھے کی وجہ تھول کے آدھے سے کم حصہ میں گردش کرتا ہے ۔

تھول اور پنکھے کے بنانے میں جہاں تک ممکن ہو لوہا ان کے اندر کے حصہ میں بالکل استعمال نہ کیا جائے اور اگر مجبوری ہے تو لوہے کے اس حصہ کو جو تھول کے اندر استعمال ہوتا ہے اس کو تھول میں لگانے سے پہلے پگلی ہوی پیتل تال کر خوب تھانک دینا چاہئے ورنہ لوہے کی خاصیت ہے کہ جہاں چہڑا چھال پتی اور سیاہ زرد پھتکری اس کے قریب آئی اور اس نے فوراً ان کو سیاہ کر دیا - یہ عمل اسی طرح واقع ہوتا ہے جیسے دانتوں کو لگانے کی معمولی مسی کسپس کی وجہ سے سیاہی اختیار کرتی ہے -

تھولوں کے متعلق جو کچھ ممکن تھا یہ لکھ دیا گیا اور کئی نقشے بھی اسی غرض سے تیار کیے گئے ہیں کہ یہ آسانی سے سمجھ میں آجائیں -

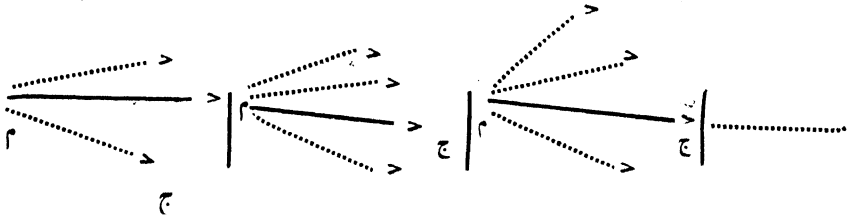
تلازم اختیاری

از

(ع-ح-جمیل علوی - گورنمنٹ کالج - لاہور)

روزمرہ کے واقعات کے ساتھ ”تلازم اختیاری“ (Free Association) کا گہرا تعلق ہے۔ جب ہم بیکار بیٹھے ہوئے ہوں تو ہمارے خیالات خود بخود اُدھر اُدھر پھرتے رہتے ہیں۔ کبھی ایک خیال پر منتقل ہوتے ہیں۔ اور کبھی دوسرے پر۔ یہی تلازم اختیاری ہے۔ یعنی شعور کا اس عمل میں کچھ دخل نہیں ہے۔ خیالات بالکل آزاد ہوتے ہیں۔ کوئی ان کو روکنے والا نہیں ہوتا۔ میرے سامنے اس وقت چائے کا تہہ پڑا ہوا ہے اس کا خیال آتے ہی فوراً رات والی چائے اور ایک بات یاد آجاتی ہے۔ چائے سے میرا خیال چائے بنانے والے کی طرت منتقل ہو جاتا ہے اور وہاں سے معمول کا ایک خاص واقعہ یاد آجاتا ہے۔ اور یہ واقعہ ایک اور واقعہ کی یاد دلاتا ہے وغیرہ وغیرہ۔ یہ خیالات کی ایک ایسی زنجیر ہے جس کی ابتدا معلوم نہیں ہوتی۔ اس میں ہوتا کیا ہے؟ اس کا جاننا کچھ مشکل نہیں۔ سب سے پہلا خیال مہیج ہے اور دوسرا خیال اس کا جواب ہے۔ لیکن دوسرے درجے میں یہ خواب ایک تیسرے جواب کا مہیج ہے اور تیسرا جواب چوتھے جواب کا مہیج ہے۔ اور یہ عمل ایک مدت بغیر کسی رکاوٹ کے جاری رہتا ہے۔ جب آپ کسی

شخص یا کسی مقام کا نام بھول جاتے ہیں تو آپ کیا کرتے ہیں؟ یونہی بہت سے نام دل ہی دل میں دہراتے ہیں ان میں کوئی خاص نام آپ کی توجہ مبذول کر لیتا ہے۔ جس سے آپ نو اور بہت سے واقعات یاد آجاتے ہیں۔ یعنی ایک واقعہ کئی اور حادثات کا باعث بن جاتا ہے۔ اس طرح سے آپ کو نہ صرف نام ہی یاد آجاتا ہے بلکہ کئی اور فراموش شدہ واقعات جو خیالات کی آزاد زنجیر سے وابستہ تھے، یاد آجاتے ہیں۔ اس عمل کو اس شکل سے بغوبی واضح کیا جاسکتا ہے:-



[شکل نمبر ۱ م = مہیج - ج = جواب - جواب دوسرے درجے میں خود مہیج بن جاتا ہے۔ اور اس کا جواب پھر مہیج بن کر ایک اور جواب کا باعث بن جاتا ہے۔ ایک مہیج کا جواب صرف ایک ہی نہیں ہوتا۔ لیکن تمام جواب آگے مہیج بننے کے قابل نہیں ہوتے۔ صرف وہی جواب مہیج بن سکتا ہے جو نہایت ضروری ہونے کے علاوہ اپنے مہیج کے ساتھ خوب وابستہ ہو۔]

گزشتہ مضمون * میں یہ ذکر کیا جا چکا ہے کہ ”تلازم اختیاری“ تجزیۃ النفس کا نہایت ہی ضروری حصہ ہے۔ آپ اس بات کو نظر انداز نہیں کر سکتے کہ بعض اوقات جب آپ فرصت کے وقت اپنے خیالات

کو بالکل آزاد کر دیتے ہیں اور آپ کے خیالات گذشتہ واقعات پر روشنی ڈالتے جاتے ہیں تو اس حالت میں آپ کے چہرہ پر مختلف جذبات کے آثار اُٹنے نمایاں ہوتے ہیں کہ ان کا بخوبی متنازعہ کیا جاسکتا ہے۔ کبھی تو آپ کا چہرہ غصہ سے تھلا اُٹھتا ہے، کبھی آپ کے چہرے پر نفرت کے آثار نمایاں ہوتے ہیں اور کبھی آپ کا چہرہ خوشی سے دمک اُٹھتا ہے وغیرہ وغیرہ۔ یہ مختلف جذبات اس بات کی دلیل ہیں کہ ”تلازم اختیاری“ پر اور زیادہ روشنی ڈالنی نہایت ہی ضروری ہے۔ یہ عمل نظر انداز کرنے کے قابل نہیں۔ سب سے پہلے مشہور ماہر ”تجزیۃ النفس“ ڈاکٹر ”فرائڈ“ نے اس کے مطالعہ کی ضرورت محسوس کی لیکن اس کے پیرو ڈاکٹر ”ینگ“ (زورچ) نے اس کا گہرا مطالعہ کر کے بہت سے انکشافات کئے ہیں۔ اس نے تحقیق کے بعد ثابت کیا ہے کہ بے شعوری کا مطالعہ کرنے کے لئے اس سے بڑے کر کوئی طریقہ کارآمد نہیں ہو سکتا۔ یہاں تک کہ تنویم کا طریقہ بھی اس کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔ ڈاکٹر ینگ (Jung, G.) کا طریقہ نہایت ہی آسان ہے۔ تقریباً سو (۱۰۰) مہیج الفاظ تیار کئے جاتے ہیں۔ اس کے بعد معمول کو ہدایت کی جاتی ہے کہ جو نہی وہ مہیج لفظ سنئے فوراً ہی کوئی ایک لفظ بغیر سوچے سمجھے جو بھی اس وقت اس کے خیال میں آئے بول دے۔ معمول اس بات کا مجاز نہیں ہے کہ وہ کسی ایک لفظ کو غیر ضروری یا قبیح خیال کر کے چھوڑ دے اور کوئی اور لفظ سوچے۔ معمول سے سب سے پہلے اس بات پر عمل کرنے کا وعدہ لے لیا جاتا ہے کہ وہ ایہ اندازی سے سب سے پہلے لفظ سے عامل کو آگاہ کریگا جو اسی وقت مہیج لفظ کو سننے سے اس کے خیال میں آئے گا۔ جب عامل

لفظ بولتا ہے تو بولنے کے ساتھ ہی روک کھڑی (Stop Watch) کو چلا دیتا ہے اور معمول کے جواب دینے کے ساتھ ہی کھڑی بند کر دیتا ہے۔ اس طرح تمام عمل میں یہ اوقات جن کو ”رد عمل کا وقت“ کہا جاتا ہے ثبت کرتا رہتا ہے۔

ڈاکٹر ”ینگ“ کے الفاظ کی فہرست مندرجہ ذیل ہے * :—

| | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|-------------|
| ۱ - سر | ۲۱ - سیاہی | ۴۱ - دوات | ۶۱ - مکان | ۸۱ - معکمہ |
| ۲ - سبز | ۲۲ - غصیل | ۴۲ - بے وقوف | ۶۲ - عزیز | ۸۲ - تنگ |
| ۳ - پانی | ۲۳ - سوئی | ۴۳ - رسالہ | ۶۳ - شیشہ | ۸۳ - بھائی |
| ۴ - گانا | ۲۴ - تپونا | ۴۴ - نفرت | ۶۴ - لڑنا | ۸۴ - ترنا |
| ۵ - مرد | ۲۵ - بھری سفر | ۴۵ - انگلی | ۶۵ - فر | ۸۵ - سوئی |
| ۶ - طویل | ۲۶ - نیلا | ۴۶ - قیہتی | ۶۶ - بڑا | ۸۶ - جھوٹا |
| ۷ - جہاز | ۲۷ - چراغ | ۴۷ - پرند | ۶۷ - گاجر | ۸۷ - تشویش |
| ۸ - ۱۵۱ کرنا | ۲۸ - گنا | ۴۸ - کرنا | ۶۸ - لگانا | ۸۸ - چومنا |
| ۹ - کھڑکی | ۲۹ - روٹی | ۴۹ - کتاب | ۶۹ - حصہ | ۸۹ - دہن |
| ۱۰ - دوستانہ | ۳۰ - امیر | ۵۰ - ظالم | ۷۰ - پورھا | ۹۰ - صاف |
| ۱۱ - پکانا | ۳۱ - درخت | ۵۱ - گنا | ۷۱ - پھول | ۹۱ - دروازہ |
| ۱۲ - پوچھنا | ۳۲ - آنا | ۵۲ - میڈک | ۷۲ - مارنا | ۹۲ - گھاس |
| ۱۳ - سرد | ۳۳ - رحم | ۵۳ - جدا ہونا | ۷۳ - تہ | ۹۳ - مطمئن |
| ۱۴ - دم | ۳۴ - زرد | ۵۴ - بھوک | ۷۴ - جنگلی | ۹۴ - مضحکہ |
| ۱۵ - ناچنا | ۳۵ - پہاڑی | ۵۵ - سفید | ۷۵ - خاندان | ۹۵ - سونا |
| ۱۶ - گاؤں | ۳۶ - مرنا | ۵۶ - بچہ | ۷۶ - صاف کرنا | ۹۶ - منہ |
| ۱۷ - دیر | ۳۷ - ٹھک | ۵۷ - حفاظت | ۷۷ - گالے | ۹۷ - نفیس |
| ۱۸ - بیمار | ۳۸ - نیا | ۵۸ - پنسل | ۷۸ - دوست | ۹۸ - عورت |
| ۱۹ - غرور | ۳۹ - رواج | ۵۹ - غمگین | ۷۹ - قسمت | ۹۹ - ذلیل |
| ۲۰ - پکانا | ۴۰ - دعا کرنا | ۶۰ - شادی کرنا | ۸۰ - جھوٹ | ۱۰۰ - چننا |

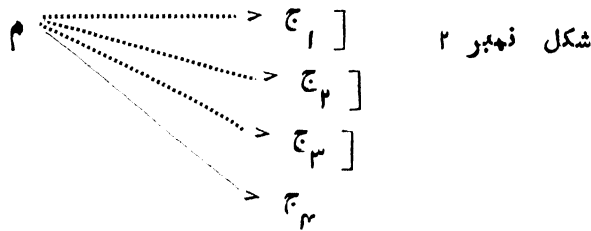
معمل میں بالعموم مذکورہ بالا فہرست ہی استعمال کی جاتی ہے۔ کیونکہ ایک تو الفاظ بہت ہی آسان اور صاف ہیں اور دوسرے زندگی کے مختلف شعبوں سے تعلق رکھتے ہیں۔ یعنی کوئی لفظ کسی واقعہ کی یاد دلاتا ہے اور کوئی لفظ کسی اور واقعہ کی۔ عصبی مریضوں کی بے شعوری پر روشنی ڈالنے کے لئے یہ فہرست بہت مفید ثابت ہوئی۔ اس سے یہ نہ سمجھنا چاہئے کہ اس فہرست کے سوا اور کوئی فہرست کار آمد نہیں۔ نہیں؛ یہ کوئی ضروری نہیں بلکہ بعض اوقات بعض حالات میں فہرست اپنی مرضی اور حالات کے موافق تیار کی جاتی ہے۔

اگر یہ الفاظ معمول کو تجربہ کے لئے پیش کئے جائیں تو معلوم ہوگا کہ ان کا ”رد عمل کا وقت“ مختلف ہے۔ عام حالتوں میں رد عمل کا وقت ایک خاص وقت سے زیادہ نہیں ہوتا۔ اس کی حد تقریباً دو یا تین سکند ہے۔ لیکن اگر معمول کسی خاص جواب میں وقت نسبتاً زیادہ لے مٹلا پانچ سکند یا اس سے زیادہ تو اس کا یہ مطالب ہے کہ اس دیر کا کوئی نہ کوئی باعث ضرور ہے۔ عامل کو تجربہ کے دوران میں معمول کے چہرے کا مطالعہ کرنا بوی نہایت ضروری ہے۔ جونہی کہ کوئی خاص جذبہ جواب کے دوران میں معمول سے نمایاں ہو یا معمول وقت نسبتاً زیادہ لے تو عامل کو فوراً ہی تحقیق کرنی چاہئے۔ جب وہ وقت زیادہ لے تو اسے مجبور کرنا چاہئے کہ وہ سچ سچ بتائے کہ اس دیر کا باعث کیا ہے؟ اور سب سے پہلے کونسا لفظ یاد آیا اور اس نے کس بنا پر رد کر کے کسی اور لفظ کو تلاش کرنے کی ضرورت محسوس کی۔ یا اس سہیج اور جواب

میں کون سی ایسی بات مضمون ہے کہ اس سے خاص جذبہ پیدا ہوا
ایسے وقت میں کبھی تو دونوں علامات ہی بالکل واضح ہوتی ہیں
اور کبھی کوئی ایک - کافی مجبور کرنے سے معمول بتا دے گا کہ وہ
اصل لفظ کو پہلے کیوں نہ بول سکا - ممکن ہے کہ اس میں اس کی
زندگی کا عزیز ترین راز مضمون ہو - دیر کا یہ باعث کبھی بھی نہیں
ہو سکتا کہ معمول کو کوئی لفظ یاد نہیں رہا - یہ معال ہے -
لفظ یقیناً یاد ہے - لیکن معمول اس لفظ کو آگاہ کرنے سے قاصر ہے -

دیر کا باعث عموماً دو وجوہ ہوتی ہیں - یا تو سہیج لفظ
معمول پر خاص طریقہ سے اثر کرتا ہے یعنی اس سے اس کے جذبات
بھڑک اٹھتے ہیں اور چہرے کا رنگ بدل جاتا ہے - ”ینگ“ کی فہرست میں
”دولت“ کا لفظ عوام پر کوئی خاص اثر نہیں کر سکتا - ان کے لئے اس لفظ میں
کوئی معانی مضمون نہیں - اور الفاظ کی طرح یہ بھی مہمل لفظ
ہے - لیکن یہ لفظ چور پر خاص اثر طاری کر سکتا ہے جس اثر کی بنا
پر وہ نظرتاً زیادہ وقت لے گا - اور یہ بھی ممکن ہے کہ وہ بالکل
ہی چپ ہو جائے اور کوئی لفظ زبان سے نہ نکال سکے - اسی طرح
اگرچہ ”شادی“ یا ”عورت“ کا لفظ عوام کی توجہ مبذول نہیں کر سکتا
تاہم کسی عاشق کے جذبات کو بھڑکانے اور گزشتہ دلفریب واقعات یاد
دلانے کے لیے جادو کا اثر رکھتا ہے - اگر کسی شخص کی محبوبہ ہمیشہ
ہمیشہ کے لیے اس سے جدا ہو گئی ہو تو کیا ”دلہن“ کا لفظ اسے
رلانے پر کامیاب نہ ہو سکے گا؟ کیا وہ کسی گہری سوچ میں نہ پڑ جائے گا؟
کیا اس کے کلیجے پر تھوس نہ اگیے گی؟ اور کیا اس کے دل کے دھڑکنے
کی رفتار دگنی نہ ہو جائے گی؟ -

یا پھر دیر کا باعث معمول کی حالت یا صحت پر مبنی ہے۔ اگر معمول کسی خاص تشویش کی حالت میں ہے یا کسی عصبی بیماری میں مبتلا ہے تو رد عمل کا وقت بہت زیادہ ہوگا۔ بعض اوقات ایسا ہوتا ہے کہ معمول ایک لفظ بولنے کی بجائے کئی الفاظ جواب میں بول جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نیک، عصمت، سیرت، یا فرقت، تنگ نظری، تباہی وغیرہ۔ یہاں سے اس کی بے شعور زندگی کا پتہ چلتا ہے۔ لیکن یہ حالت شان و فادر ہی ہوتی ہے۔ عموماً وہ رد عمل میں وقت زیادہ لیتا ہے۔ دیر کے عمل کو اس شکل سے واضح کیا جاتا ہے :-



[م = مہیج - ج = جواب - م کا اصلی جواب ج تھا۔ لیکن معمول عامل کو اس سے آگاہ نہیں کر سکتا تھا۔ یعنی اس کا ضمیر اسے اس کی اجازت نہ دیتا تھا۔ آخر میں معمول نے ج - ج بھی اسی بنا پر رد کر کے ج سے عامل کو آگاہ کیا۔ اور وقت اسی سبب سے زیادہ لیا] -

ڈاکٹر «ینگ» اور دوسروں نے اس طریقہ کے دو عملی فائدے بیان کئے ہیں۔ ڈاکٹر موصوت خود اس طریقہ کو اختناق الرحم (یا عصبی امراض) کے علاج میں استعمال کر رہا ہے۔ اس مرض کا باعث وہ فراموش شدہ واقعات ہیں جو مدت سے بے شعوری میں داخل

ہو کر تلاطم برپا کر رہے تھے۔ ان کا واحد علاج یہی ہو سکتا ہے کہ مخصوص طریقوں سے ان کو بے شعوری سے نکال کر شعور میں داخل کیا جائے۔ پہلا طریقہ تو تنویم کا طریقہ ہے۔ لیکن بعض اوقات یہ اتنا مفید ثابت نہیں ہوتا۔ نیز ہر ایک مریضہ پر یہ اثر طاری کرنا ممکن نہیں۔ اس لیے ہم ”تلازم اختیاری“ کی طرف رجوع کرنے پر مجبور ہو جاتے ہیں۔ اس سے خیالات کی زنجیر باری باری سے شعور کے سامنے آتی رہتی ہے۔ اور اچانک ہی فراموش شدہ واقعات یاد آ جاتے ہیں۔ آپ کو معلوم ہوگا کہ بعض اوقات کوئی بھولا ہوا شعر، جس کو آپ باوجود کوشش کے یاد نہیں کر سکتے اچانک یاد آ جاتا ہے۔ اس کا شعور میں آ جانا اسی ”قانون تلازم“ کے تحت ہوتا ہے۔ اسی طرح مریضوں کے فراموش شدہ واقعات کسی موزوں مہیج کے بغیر شعور میں داخل نہیں ہو سکتے۔ جب تجربے کے دوران میں انہیں کوئی موزوں مہیج مل جاتا ہے تو یہ فوراً یاد آ کر کسی خاص جذبہ کا باعث بن جاتے ہیں۔

اس طریقہ کا دوسرا بڑا فائدہ جراثیم کا دریافت کرنا ہے۔ بعض معمولوں میں اس سے حیروس انگیز نتائج برآمد کئے جا چکے ہیں۔ اگر چند آدمیوں میں سے کوئی ایک کسی خاص جرم کا مرتکب ہوا ہو تو تلازم اختیاری سے ہم مجرم کا پتہ لگا لے میں کامیاب ہو سکتے ہیں۔ عامل سب سے پہلے ایک فہرست ایسے مہیج الفاظ کی تیار کرتا ہے جو جرم کے ساتھ وابستہ معلوم ہوتے ہوں۔ پھر مندرجہ بالا طریقہ سے باری باری سے تمام مشتبہ آدمیوں پر یہ عمل کیا جاتا ہے۔ اور نہ صرف وقت کو ثبت کیا جاتا ہے بلکہ جذبات کا گہرا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ مجرم چند مخصوص الفاظ سن

کر اپنے جذبات روکنے میں کامیاب نہیں ہو سکتا۔ مجرم کو مہیج لفظ سننے کے بعد فطرتاً ایسا جواب یاد آتا ہے۔ جس کا جرم کے ساتھ گہرا تعلق ہو۔ لیکن وہ اس جواب کو پیش کرنے کی جرأت نہیں کر سکتا وہ کسی اور لفظ کو تلاش کرتا ہے۔ (شکل نمبر ۲) اور اسی تلاش میں بعض دفعہ تو ایسا مبہوت ہو جاتا ہے کہ وہ کوئی لفظ پسند نہیں کر سکتا۔ بلکہ بالکل ساکت ہو جاتا ہے۔ لیکن بعض اوقات وہ کافی دیر کے بعد کسی خاص جذبہ کے ماتحت کوئی لفظ سوچ کر جواب دے دیتا ہے۔ یہ دونوں صورتیں ہی تجربہ کرنے والے کے لئے مجرم کا پتہ لگانے کے لئے نہایت ہی مفید ہیں۔

اس تجربہ کو اور واضح کرنے کے لئے ایک ایسے تجربہ کا ذکر کیا جاتا ہے جو گذشتہ سال میں نے ایک نوجوان پر کیا۔

اس نوجوان کے متعلق یہ شبہ کیا جاتا تھا کہ اس کا چال چل درست نہیں۔ اور کسی عورت کے ساتھ اس کے ناجائز تعلقات ہیں۔ لیکن یہ محض شبہ ہی تھا۔ کوئی بھی یقین کے ساتھ اس کے متعلق نہیں کہہ سکتا تھا۔ پچیس الفاظ کی ایک فہرست تیار کی گئی۔ اور اس پر تجربہ کیا گیا۔ بعض الفاظ اور ان کے جواب مندرجہ ذیل ہیں:-

| | | | | |
|-----------|------------|--------|-------|-------------|
| نمبر شمار | مہیج لفظ - | جواب - | وقت - | معائنہ باطن |
|-----------|------------|--------|-------|-------------|

| | | | | |
|---|------|------|-----|------|
| ۱ | کتاب | کاغذ | ۱۶۲ | سکند |
|---|------|------|-----|------|

| | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|
| ۲ | سیاہی | قلم | ۱۶۵ | " " |
|---|-------|-----|-----|-----|

| | | | | |
|---|-----|-----|---|------------------------|
| ۳ | سیب | پھل | ۵ | " " تحقیق سے معلوم ہوا |
|---|-----|-----|---|------------------------|

کہ پہلا لفظ جو اسے یاد آیا "رخسار" تھا۔

"پھل" سوچنے کے بعد کہا۔ جواب کے دوران

| نمبر شمار | مہیج لفظ - | جواب - | وقت - | معائنہ باطن - |
|-----------|------------|--|-------|---------------|
| ۴ | دن | میں چہرے پر شرم کے آثار نمایاں تھے - | | |
| | | ”سورج“ ۶۶۳ سکنت - معمول نے بڑی مشکل سے | | |
| | | اس بات کا اقرار کیا - کہ اصل لفظ | | |
| | | ”چاندنی رات“ تھا - نیز جواب اس نے | | |
| | | رک رک کر دیا - | | |
| ۵ | چاند | حسن ۲ سکنت | | |
| ۶ | دوست | محبوب ۱۶۸ سکنت | | |
| ۷ | شادی | ”عورت“ ۶ سکنت - چہرے پر پھر شرم کے آثار | | |
| | | نہودار تھے - اور بڑی مشکل سے اس بات کا | | |
| | | اقرار کیا - کہ پہلا لفظ ”نازنین“ تھا - | | |
| ۸ | ثریا | ”لڑکی“ ۸۶۳ سکنت - اس دفعہ چہرے پر ایک | | |
| | | رنگ آتا تھا اور ایک جاتا تھا - شرم سے | | |
| | | آنکھیں فیچی کرتے ہوئے وہ مان گیا کہ ”لڑکی“ | | |
| | | صعیح لفظ نہیں - بلکہ ... ”ن“ ... ہے - | | |
| ۹ | حسن | عشق ۵۶۵ سکنت - چہرے کا رنگ جواب کے | | |
| | | دوران میں سرخ - | | |
| ۱۰ | ساہہ | ’بشیرہ‘ ۷۶۵ سکنت - اب کے پھر چہرے کا رنگ | | |
| | | متغیر تھا - اور اصل لفظ بھی ”ن“ تھا - (بشیرہ | | |
| | | ”ن“ کی ایک خاص سہیلی کا نام ہے) - | | |
| ۱۱ | زلف | سیاہ ۵۶۲ سکنت - شرم کے آثار - | | |
| ۱۲ | جسم | ہلکا ۳۶۵ سکنت | | |

| نمبر شمار | مہیج لفظ - | جواب - | وقت - | معائنہ باطن |
|-----------|------------|--|-------|-------------|
| ۱۳ | ملاقات | ”ملنا“ ۶ سکنت ہے قابی کے آثار ظاہر تھے - | | |

نیز اصل لفظ کے متعلق اس نے اقرار کیا کہ ”پوشیدہ“ تھا -

| | | | | |
|----|-------|--|--|--|
| ۱۴ | زندگی | موت ۳۶۸ سکنت یہ جواب اس نے گہرا سانس لیتے ہوا دیا - نیز چہرا اتر ہوا تھا - | | |
|----|-------|--|--|--|

| | | | | |
|----|-----|---------------------------------------|--|--|
| ۱۵ | ”ن“ | ؟؟؟؟ سکنت معمول اس کا کوئی جواب نہ دے | | |
|----|-----|---------------------------------------|--|--|

سکا - بلکہ غصہ سے اٹھ کر چلا گیا - لیکن دور جاکر مسکرا رہا تھا - اور کبھی کبھی اپنے ہوتھ چباتا تھا (یہ لفظ سب سے بعد میں پیش کیا گیا تھا)۔

باقی کے دس الفاظ جو غیر ضروری تھے انہیں الفاظ میں بغیر کسی ترتیب کے ملے ہوئے تھے جن کے رد عمل کا وسط وقت ۲۳ سکنت تھا - اس فہرست پر غور کرنے سے معلوم ہو گا کہ ”رخسار“ - ”چاندنی رات“ - ”حسن“ - ”فازنین“ - ”ن“ - ”عشق“ - ”سیاہ“ - ”ملنا“ اور ”موت“ اس عمل کو بہت اچھی طرح واضح کرتے ہیں - یہ بھی معلوم ہو گا کہ جس جواب میں وقت بہت زیادہ ہے وہ معمول کی زندگی کے ساتھ وابستہ ہے - ”ن“ کے متعلق ہی اس پر شبہ کیا جاتا ہے - اور تجربہ کے دوران میں موزوں مہیج ملنے پر ”ن“ کا لفظ ہی اسے سوجھا - لیکن شرم کے مارے وہ بول نہ سکا - آخر جب ”ن“ ہی مہیج ہوا تو معمول اس مہیج کا جواب کچھ بھی نہیں دے سکا - اور اس کے چہرے کے تغیر سے اس کے اطوار کا پتہ چلنا کچھ بھی مشکل نہیں تھا - جو الفاظ معمول نے پہلے چھپاے اگر ان کے تعلقات پر غور کیا جائے تو وہ

صرف اس شبہ کی ہی تصدیق ہوتی ہے بلکہ معمول کے متعلق اور بھی بہت سی باتیں معلوم ہوتی ہیں۔ مثلاً ”چاندنی رات“ اور ”پوشیدہ“ ملاقات ان دونوں کا ربط اتنا صاف ہے کہ اس پر اور زیادہ روشنی ڈالنے کی چنداں ضرورت نہیں۔ ”ن“ کی ذات کے متعلق بھی ”رخسار“۔ ”نازنین“۔ ”زلف سیاہ“ بہت کچھ روشنی ڈالتے ہیں۔ معمول خواہ کتنی بھی کوشش کرے کہ اس کے راز سے کوئی آگاہ نہ ہو کامیاب نہیں ہو سکتا۔ کیوں کہ اس صورت میں اس کے جذبات ہماری راہبری کرتے ہیں۔

اس طریقے کے تیسرے استعمال کے متعلق میرے ذاتی تجربات سے تسلی بخش نتائج برآمد ہو رہے ہیں۔ لیکن ابھی یقین سے نہیں کہہ سکتا کہ یہ نتائج تمام حالتوں میں درست ہی ہوں گے۔ اس کا یہ تیسرا استعمال ذہانت کے متعلق ہے۔ نظریہ یہ ہے کہ اگر دماغی قوت یعنی خیالات کو بالکل استعمال نہ کیا جائے تو یہ قوت رفتہ رفتہ بے کار ہوتی جائے گی۔ طبیعیات کے قانون کے مطابق اگر کسی طبعی چیز کو ایک مدت تک استعمال نہ کیا جائے تو وہ بے کار ہو جائے گی۔ انسانی جسم کو ہی لیجئے۔ اگر اس کے کسی عضو سے بالکل کام نہ لیا جائے تو کیا اس کا وہ عضو بے کار نہ ہو جائے گا؟ جو آدمی کافی مدت تک اپنی ٹانگوں سے کام نہیں لیتے ان کی ٹانگیں کیوں بے کار ہو جاتی ہیں؟ اور وہ کیوں چلنے پھرنے کے ناقابل ہو جاتے ہیں؟ یہ قانون ذہنی دنیا پر بھی صادق آتا ہے۔ اگر کوئی شخص اس قوت سے کام نہ لے تو اس کی ذہانت کا وہ عنصر جسے ”سمجھنے کا عنصر“ کہا جاتا ہے کمزور ہو جائے گا۔ ”قانون انتقال“ سے ایک ذہنی شعبہ

کا استعمال افسان کی تہام ذہنی قوتوں کو مؤثر کرتا ہے۔ مثلاً آپ کا شعروں کا حفظ کرنا آپ کی قوت حافظہ کو ہی طاقتور نہ بنادے گا بلکہ اور ذہنی قوتوں پر بھی اثر کرے گا۔ بعینہ اگر ”تلازم اختیاری“ کے ذریعے ایک شخص کو روزانہ جواب دینے کی مشق کرائی جائے تو نہ صرف اس کا ذہن مزاحمت و امتناع سے محفوظ رہے گا بلکہ اس کی ذہانت بھی بڑھ جائے گی۔ میں نے ایک ۱۴ سال کے لڑکے کا دماغی معائنہ کیا۔ اس کا ذکاوت نہ ۸۱ فی صدی تھا۔ معائنہ کے بعد متواتر ایک ماہ تک ”تلازم اختیاری“ سے اسے جواب دینے کی مشق کرائی گئی۔ پہلے دن اس کے رد عمل کا اوسط وقت ۳۶۸ تھا۔ لیکن مہینے کے آخری دن اوسط وقت ۱۶۴ تھا۔ ایک ماہ مشق کرانے کے بعد پھر اس کا معائنہ کیا گیا۔ پھر اس کا ذکاوت نہ ۹۰ فی صدی تھا۔ اس ماہ کے دوران میں اس بات کا بخوبی انتظام کیا گیا تھا کہ اور کسی طریقہ سے اس کی ذکاوت پر اثر نہ پڑے۔ چنانچہ کاشتکاری کے علاوہ اور اسے کسی کام کرنے کی اجازت نہ تھی۔ پانچ دن کے بعد پھر ایک ماہ تک متواتر مشق کرائی گئی۔ مشق کے بعد اب کے اس کا ذکاوت نہ ۹۲ فی صدی تھا۔ ایک ماہ اور تیسری بار مشق کرائی گئی۔ لیکن ۹۲ فی صدی سے اس کا ذکاوت نہ بڑھ سکا۔ اسی طرح ایک اور عورت جس کا ذکاوت نہ ۱۰۵ فی صدی تھا اور جو بات

* صبر حقیقی سے جو نسبت ”ذہنی صبر“ کو ہوتی ہے اسے ”ذکاوت نہا“ کہتے ہیں۔ مثلاً اگر کسی بچے کی اصل عمر ۱۰ سال ہو اور اس کی ذہنی عمر ۸ سال ہو تو اس کا ذکاوت نہا $80 = \frac{8}{10} \times 100$ فی صدی ہوگا۔ اور اگر اصلی عمر ۸ سال ہو اور ذہنی عمر ۱۰ سال ہو تو ذکاوت نہا $125 = \frac{10}{8} \times 100$ فی صدی ہوگا۔

کو دیر میں سمجھنے کے باعث کام کرنے میں قدرے سست تھی اس مشق سے اس کا ذکاوت نہ ۱۱۵ فی صدی ہو گیا۔ اور اس میں نہ صرف بات سمجھنے کی قوت بہت زیادہ بڑھ گئی بلکہ وہ سست ہونے کی بجائے کافی ہوشیار ہو گئی۔ اس کا سلیقہ 'ہوشیاری' سوچ بچار اور عقلمندانہ باتیں سن سن کر میں دنگ رہ جاتا ہوں۔ یہاں تک تو میں یقین سے کہہ سکتا ہوں کہ ذہانت پر اس کا کچھ نہ کچھ اثر ضرور پڑتا ہے۔ لیکن یہ اثر کتنا پڑتا ہے؟ اس کے متعلق ابھی کچھ نہیں کہا جاسکتا۔

اگر "فرائڈ" کا نظریہ درست ہے کہ مختلف عصبی اسرّاض کا باعث وہ فراموش شدہ واقعات ہیں جو بچپن میں انسان کے اخلاق سے برسرِ پیکار رہ چکے ہیں تو والدین کو چاہئے کہ بچوں کو ادھر ادھر کی باتیں کرنے سے منع نہ کریں۔ بلکہ یوں ہی ادھر ادھر کی باتیں کرنے کا شوق بڑھائیں۔ اس سے نہ تو بچوں کے خیالات کا پتہ چلے گا۔ (جوان کی عادات اطوار اور مستقبل پر روشنی ڈالیں گے) بلکہ وہ "مزاحمت" سے محفوظ رہیں گے۔ جو والدین بچوں کو باتیں کرنے سے روکتے ہیں اور انہیں "باتونی" کے لفظ سے یاد کرتے ہیں اس بات کو فراموش کر جاتے ہیں کہ ہم بچے کے تخیلات کا خاتمہ کر رہے ہیں۔ اور اسے اس بات کا موقع دے رہے ہیں کہ وہ اپنی خواہشات (کیونکہ اس کے خیالات میں اکثر خواہشات پنہاں ہوتی ہیں۔ جن کو وہ پوری کرنا چاہتا ہے) کو دبا دے۔ اور یا ان کو ہم سے چھپا کر پوری کرے اور یا بالکل ہی دبا دے۔ یہ دوسری حالت پہلی حالت سے زیادہ خطرناک ہے کیوں کہ بعد میں یہی اس کی بے شعوری میں داخل ہو کر

تلاطم برپا کرے گی۔ تجربہ سے یہ بات پایہ تکمیل کو پہنچ چکی ہے کہ بچوں کے تخیلات (اور ادھر ادھر کی بے ربط باتیں کرنے) کا مادہ بچوں کو ڈھپن بنا نے میں بہت مفید ثابت ہوتا ہے۔ اور سب سے بڑا کر یہ کہ ان کی بے شعوری کو مہتمنہ خیالات سے محفوظ رکھتا ہے۔ والدین کو خود چاہئے کہ بچوں کو خود اس بات کی ترغیب دیں۔ اگر بچہ فطرتاً خاموش واقع ہو تو خود باتیں سنا کر اس کو تخیلات کی رغبت دلائیں۔ اور کیا ہی اچھا ہو اگر گاۓ بکاۓ ”تلازم اختیاری“ سے جواب دینے کی مشق کرائی جائے۔ چند ہی دنوں میں اس کا فائدہ سامنے آجائے گا۔ یہ تلازم اختیاری کا چوتھا مفید استعمال ہے۔



پُوندوں کے بال و پر میں رنگوں کے اسباب

از

سر - سی - وی - راس - کے تی ، ایف - ار - ایس ، این - ایل
مترجمہ

سُر تہجے راو صاحب - بی - اے ، ایل ایل - بی ، ایم - ایس اسی -

تہجہ ۱ - تمہیلی

بے شمار اقسام کے پُوندوں کے بال و پر میں جو دل آویز رنگ
نظر آتے ہیں اُن کی تحقیقات طبعاً عہیق دلچسپی سے مملو ہے - ایک
سرسری امتحان بھی ، مثلاً کسی خوردبین کے تحت ان پُروں کا مشاہدہ ،
یہ بتلاتا ہے کہ ان کے مادہ میں رنگوں کی تقسیم اور اُن کے منظری
خواص مختلف صورتوں میں مختلف ہیں ، جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے
کہ کوئی واحد توجیہ ، عہلاً مشاہدے میں آنے والے ، ان تہام گونا
گون مظاہر کے سہجھانے کے لئے کافی نہیں ہے - معمولاً ، اُن صورتوں
میں امتیاز کیا جاتا ہے جہاں رنگ کی عام غائی کپیائی ہو اور
اُن صورتوں میں جہاں وہ طبعی یا مبنی بر ساخت ہو بہر طور ،

اس امر کو نظر انداز نہ کرنا چاہئے کہ کسی خاص صورت میں ہر دو طبعی اور کیمیائی رنگتیں بالاشتراك عمل پیرا ہوسکتی ہیں۔ نیز بال و پر کے اُن رنگوں کو جو معص ساخت پر مبنی ہوں معمولاً دو جماعتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے :- ایک قوس قزحی (Iridescent) نوع کے ، جن میں رنگ زاویۂ وقوع اور زاویۂ مشاہدہ کے ساتھ ساتھ واضح طور پر تبدیل ہوتا جاتا ہے - دوسرے غیر قوس قزحی (Noniridescent) نوع کے ، جن میں اس قسم کی تبدیلی ، اگر ہو بھی ، تو بخوبی نمایاں نہ ہو۔ مور کے دم کے پروں میں ، اور ہمالیہ کے بہت تیتھر (Pheasant) کے سرو گردن پر پھیلے ہوئے نظر فریب بالوں میں ، ہمیں قوس قزحی (Iridescent) رنگوں کی نمایاں مثالیں ملتی ہیں۔ غیر قوس قزحی (Non-iridescent) رنگت بھی عام ہے اور بعض پرندوں مثلاً ہدھد (Jay) مچھلی مار (Kingfisher) اور طوطے وغیرہ کے پروں میں نظر آتا ہے۔ اس مضمون میں پرندہ (Coracias Indica) کے رنگین پروں کے تفصیلی مطالعہ کے نتائج کو پیش کرنا مقصود ہے۔ یہ پرندہ ، ہدھد (Jay) کی ایک قوم ہے جو جنوبی ہندوستان میں بہت عام ہے اور جو پرندوں کے اس قسم کی رنگت کی تحقیقات کے لئے بآسانی دستیاب ہوسکتا ہے۔

نمبر ۲ - بعض ابتدائی مشاہدات

جب (Coracias Indica) کو پرسہیت کر بیٹھا ہوا دیکھا جائے تو وہ کوئی خاص خوبی کا پرندہ معلوم نہیں دیتا گو کہ اس وضع میں بھی

اُس کا سر ، اُس کے بازو اور اُس کی دم ایک نمایاں رنگت ظاہر کرتے ہیں - لیکن جب وہ اُتر رہا ہو ، تو اُس پرندے کے درخشاں بال و پر نہایت خوبی کے ساتھ دکھائی دیتے ہیں اور اسی لئے ہمیشہ گاہوں میں اُس کے نمونوں کو بازو پھیلائے ہوئے ، چوکھٹ پر چڑھایا جاتا ہے - تب اُس کے بازو رنگین پتییوں کا ایک سلسلہ دکھاتے ہیں جو متباہل طور پر ایک گہرے نیلگوں اور ایک ہلکے سے سبزی مائل آسمانی رنگ پر مشتمل ہوتا ہے - ان بازوؤں کے سروں سے دونوں رنگوں کا ایک دل فریب میل جول نظر آتا ہے - مبداء نور اور مشاہد کی اضافت سے اُن پروں کے محل وقوع کے ساتھ ساتھ اُن کے ظہور کی نمایاں تبدیلی ایک قابل غور امر ہے - جب اُن کو مشاہد اور کسی مبداء نور مثلاً ایک ٹھلا دروازہ یا کھڑکی کے درمیان رکھا جائے تو وہ سیاہ اور مدہم نظر آتے ہیں - لیکن جب مبداء نور کو مشاہد کے پیچھے رکھ کر اُن کا مشاہدہ کیا جائے تو ایک درخشاں منظر اور بعض خاص خاص زاویوں پر مینا کی سی چمک نظر آتی ہے - ان دونوں وضعوں میں نظر آنے والے رنگوں میں بھی بڑی فرق ہے - مبداء نور جب مشاہد کے پیچھے ہو تو غالب رنگ ایک گہرے آسمانی اور ایک ہلکے سے سبزی مائل آسمانی پر مشتمل ہوتے ہیں - لیکن جب مبداء نور مشاہد کے سامنے ہو تو وہی مقامات بالترتیب ایک گہرے نیل کا رنگ اور ایک نہایت ہلکی آسمانی جھلک بتاتے ہیں -

جب ان پروں کو پانی میں تہہ دیں اور کچھ عرصہ بھیگنے کے بعد زائد پانی جھڑک دیا جائے تو اُن کے رنگ میں بہت ہی نمایاں تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں - اُس وقت پروں کے اصلی نیلگوں آسمانی حصے سبز نظر آنے

لگتے ہیں اور سبزی مائل آسمانی حصے سفیدی مایل سرخ - نیز ، مہدء نور اور مشاہد کی اضافت سے اُن پروں کے محل کے ساتھ ساتھ جو رنگ کی تبدیلی پائی جاتی ہے ، وہ تبدیلی اس وقت بہت ہی نمایاں ہو جاتی ہے ۔ وہ حصے جو دراصل نیلگون آسمانی تھے ، بھیگے ہوئے پر میں اُسی وقت سبز نظر آتے ہیں جب کہ مہدء نور مشاہد کے پیچھے واقع ہو ۔ لیکن جب اُن کو مہدء نور اور مشاہد کے درمیان رکھا جائے وہ ایک گہرے آسمانی بلکہ ایک گہرے نیلگون رنگ میں (بلحاظ زاویہ مشاہدہ کے) تبدیل ہو جاتے ہیں ۔ اس طرح ، مقابلتاً ہلکے رنگ والے حصے سفیدی مایل سرخ نظر آتے ہیں جب کہ مہدء نور مشاہد کے پیچھے ہو لیکن جب مہدء نور کو مشاہد کے سامنے رکھ کر اُن کو دیکھا جائے تو وہ ایک ہلکے آسمانی رنگ کے نظر آتے ہیں —

متذکرہ صدر مشاہدات سے یہ صراحتاً واضح ہے کہ اس رنگت کی علت غائی دراصل طبعی ہے ۔ بہر طور یہ امر قابل غور ہے کہ جب ان پروں کو ، ایک تیز روشنی والے مہدء کے سامنے رکھ کر ، ان میں سے چھنی ہوئی روشنی میں ان کا مشاہدہ کیا جائے تو اُن کے گہرے آسمانی حصے ، گہرے بادامی نظر آتے ہیں اور ہلکے آسمانی حصے نیم شفات اور تقریباً بالکل سفید ہوتے ہیں ۔ اس سے پروں کے مقابلتاً گہرے رنگ کے حصوں میں میلانین (Melanin) نامی ایک گہری رنگین شے کے وجود کا پتہ چلتا ہے اور مقابلتاً ہلکے رنگ والے حصوں میں اس کا وجود ، اگر ہو بھی ، تو نہایت ہی خفیف مقدار میں ہوتا ہے ۔ بہر طور اس سے یہ نتیجہ اخذ کرنا درست نہ ہوگا کہ اس میلانین کی مقدار کا فرق ہی براہ راست اس اختلاف رنگت کا باعث ہے جو

منعکس نور میں دیکھ جانے پر اُن پروں پر کے گہرے آسمانی اور
ہلکے آسمانی حصوں میں پایا جاتا ہے —

نمبر ۳- (Ultra opak) خوردبین کی مدد سے مشاہدات

ان رنگوں کی حقیقت پر مزید روشنی اس وقت پڑتی ہے جب کہ ان پروں کا ایک خوردبین کے ذریعہ امتحان کیا جائے۔ یاد امر فوراً ہی مشاہدے میں آجاتا ہے کہ یہ نوعی یا مخصوص رنگت گلیتاً پروں کے خاروں (Barbs) تک ہی محدود ہے۔ خوردبینی مشاہدات میں تختہ (Stage) نظر کے نیچے سے روشنی ڈالنے کا مروجہ طریقہ اس صورت میں صریحاً ناموزوں ہے اور اس لئے ان خاروں (Barbs) کو اوپر سے منور کرنا لازم آتا ہے۔ امتحان محقق کے لئے ایک تیز نور کی شعاع کو، مثلاً کسی پوائنٹ لائٹ (Pointolite) لیمپ سے، ان پروں پر ایک مناسب زاویہ سے واقع کیا جاسکتا ہے۔ پس اس طرح بعض کارآمد مشاہدات کسی معمولی خوردبین سے یا اس سے بہتر ایک دو چشمی (Binocular) خوردبین کی مدد سے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ بھر طور، یہ پایا گیا ہے کہ اس سے بدرجہا دلچسپ طریقہ ان پروں کے امتحان کا یہ ہے کہ ”الٹرا او پاک“ خوردبین استعمال کی جائے جس کو حال ہی میں لائیٹز (Leitz) کی کمپنی نے پیش کیا ہے۔ اس خوردبین میں شے زیر مشاہدہ کی تصویر ایک تابناک (Incandescent) لیمپ کی مدد سے کی جاتی ہے، جو خوردبین سے الگی ہوئی ایک بازو کی نالی میں بند ہوتا ہے اور اس کی روشنی مناسبت منظری نظام کی مدد

سے شخص زیر مشاہدہ کی جانب منعکس کی جاتی ہے۔ اس آلہ کی اہم خصوصیت یہ ہے کہ اس میں روشنی دھانہ (Objective) میں سے راست گذرنے نہیں پاتی جیسے کہ معمولی فلز نگاری (Metallographic) خوردبین میں ہوتا ہے۔ بجائے اس کے اس آلہ میں روشنی ایک مدور شکل کے دریچہ سے (جو دھانہ کے اطراف گھرا ہوتا ہے) گذر کر، ایک شیشے کے مخروط سے ہوتی ہوئی (جو دھانہ اور تختہ کے درمیان ہوتا ہے اور جس کا زیریں سرا سطح طور پر صیقل شدہ ہوتا ہے) نیچے کی جانب منعکس کی جاتی ہے۔ اس طرح خود دھانہ کی تنویر تو نہیں ہونے پاتی، لیکن میدان زیر مشاہدہ کی حدت تنویر کو اوپ کے ساتھ لگے ہوئے مقوم (Rheostat) کی ترتیب سے حسب دل خواہ بڑھایا جاسکتا ہے۔ خوردبین خود متقاطع سلائڈ کے ایک چوکھٹ پر چڑھا ہوتا ہے جس کی چولوں میں چھوے پڑے ہوتے ہیں تاکہ اُس کو بآسانی حرکت دیکر جس وضع میں چاہیں کس دے سکیں۔ نیز اس آلہ کا تختہ نظر معتد بہ ابعاد کا ہوتا ہے تاکہ بڑی بڑی اشیاء جیسے کسی پرنڈے کا پورا بازو، اُس پر کھائی رکھی جاسکیں۔ اور ان کے کسی مخصوص حصے کا آلے کی مہیا کردہ نہایت ہی طاقتور تنویر میں بہ سہولت امتحان کیا جاسکے۔

”اٹرا او پاک“ خوردبین کی مدد سے حاصل کئے ہوئے مشاہدات نہایت ہی اہم ہیں۔ یہ پایا گیا ہے کہ خاروں کی رنگت اُن حصوں میں بھی کسی طرح یکساں نہیں ہوتی جو معمولی حالات میں بالترتیب گہرے آسمانی اور ہلکے آسمانی نظر آتے ہیں۔ خاروں میں رنگ کی تہہ، چھوٹے چھوٹے کثیر الاضلاع کی شکل کے، خانوں کے ایک سلسلے میں منقسم نظر آتی ہے اور رنگ خانہ بہ خانہ فرد آ فرداً بدلتا چلا جاتا ہے۔ یہ

علامات خاص طور پر نمایاں ہو جاتے ہیں جب کہ خورد بین کو پر کے اُس حصہ پر لایا جائے جو گہرے آسمانی اور ہلکے آسمانی حصوں کے درمیانی عین سرحد پر واقع ہو یا جو پروں کے سروں کے قریب جہاں کہ وہ دونوں رنگ باہم ملتے ہیں۔ تب انفرادی خانے ایک عجیب رنگوں کا سلسلہ دکھاتے نظر آئیں گے۔ بعض خانوں کا رنگ بنفشئی ہوتا ہے، بعضوں کا گہرا آسمانی یا نیلگون، بعضوں کا ہلکا آسمانی، بعضوں کا گہرا سبز۔ بعضوں کا زردی مائل سبز اور کہیں کہیں ایک آدہ خانہ ایسا بھی مشاہدہ میں آتا ہے جس کا رنگ زرد بلکہ نارنگی ہو۔ الٹرا وپاک خورد بین کی اعلیٰ طاقتوں کی امداد سے یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ ہر ایک انفرادی خانہ ایک دانہ دار ساخت رکھتا ہے اور یہ کہ کسی خاص خانے میں اس ساخت کے مختلف دانے معمولاً ایک ہی رنگ کے ہوتے ہیں۔ گوکہ کبھی کبھی ایک ہی خانے کے ان مختلف دانوں میں بھی رنگ کے نمایاں اختلافات پائے جاتے ہیں۔

”الٹرا وپاک“ خورد بین کے تحت بھیگے ہوئے خاروں کا مطالعہ از حد دلچسپ ہے۔ جب وہ خار پورے طور پر بھیگا ہوا ہو تو وہ حصے جو دراصل گہرے آسمانی ہوتے ہیں اس وقت گہرے سبز نظر آتے ہیں۔ اور وہ حصے جو دراصل ہلکے آسمانی ہوتے ہیں اس وقت ہلکے سرخ ہو جاتے ہیں۔ نیز انفرادی خانوں کے رنگ میں تغیرات بہت زیادہ نمایاں ہو جاتے ہیں بالخصوص جب کہ یہ خار سوکھنے لگیں۔ تب یہ ممکن ہو جاتا ہے کہ کسی ایک ہی خار کے خانوں میں، ہم عملاً پورے طیف کے تمام (گہرے بنفشئی سے گہرے سرخ تک) رنگوں کا مشاہدہ کر سکیں اس طرح، معمولی حالات کے مقابلے میں خار کی خانہ دار ساخت بہت

زیادہ نمایاں ہو جاتی ہے - جوں جوں ایک ایک خانہ سوکھتا جائے اس کا رنگ بدلتا جاتا ہے اور بالآخر اپنی اصلی حالت پر آ جاتا ہے - اس سوکھنے کے دوران میں ان خانوں کے حدود کچھ دیر تک خانوں کے اندرونی رنگ سے ' ایک مختلف رنگ رکھ سکتے ہیں - مثلاً جب کسی خانے کے اندرونی حصہ کا رنگ سبزی مایل زرد ہو اس کے حدود سرخ ہو سکتے ہیں - اس وقت وہ سارا نظارہ بڑا ہی دلغریب ہوتا ہے -

نمبر ۴- کیا ان پروں کی آسمانی رنگت تبدیل والی کیفیت ہے؟

بین کرافٹ (Ban croft) اور دوسروں نے ' بشمول خاص سی - تہلیو میسن (C . W . Mason) ' یہ نظریہ پیش کیا ہے کہ غیر قزحی نوع کی آسمانی رنگت جو بے شمار پرنندوں کے پروں میں پائی جاتی ہے بعض ایک تبدیل والی کیفیت ہے جو خاروں کے مادہ میں موجود رہنے والے باریک باریک ہوائی بلبلوں یا جو فوں سے نور کے انتشار کی بدولت پیدا ہوتی ہے - میسن (Coracias Indica) کو بھی ان پرنندوں کی فہرست میں شامل کرتا ہے جن کا امتحان اس نے ان تحقیقاتوں کی دوران میں کیا تھا جو اس نظریہ کی تائید میں پیش کی جاتی ہیں - بھر طور ' سابقہ فقرات میں بیان کئے ہوئے مشاہدات اس نظریہ کی صحت میں ' کم از کم جس حد تک کہ وہ نظریہ اس پرنندے سے متعلق ہے ' شبہ پیدا کرتے ہیں - انواع و اقسام کے عجیب و غریب رنگ جو انفرادی خانے ظاہر کرتے ہیں اور جو مناسب حالات کے تحت طیف کے پورے محیطہ پر پھیلے ہوتے ہیں ' ریلے (Raleigh) کے چھوٹے ذروں والے (۴-۲) کلیہ کی

مطابقت میں، محض سادہ انتشار کے تصور کے تحت ناقابل توجیہ ہیں۔ اس وقت کو، البتہ ہم اس مفروض کی بناء پر مثال دینے کی کوشش کر سکتے ہیں کہ اس صورت میں ہمیں ایسے ذرات کے بے قاعدہ انعکاس سے سابقہ پڑتا ہے، جو ریلے (Raleigh) کے کلیہ کے اطلاق کے لئے کافی چھوٹے نہیں ہیں یا یہ فرض کر لیا جاسکتا ہے کہ تبدل والی آسمانی رنگت میلانین یا دیگر رنگوں کے جاذبی عمل کے باعث تبدیل ہو جاتی ہے۔ مابعد الذکر مفروض کی تردید صورت موجودہ میں اس طرح ہوتی ہے کہ ان پروں کے مقابلاً ہلکے رنگ والے حصوں میں رنگ کا مطلق وجود پایا نہیں جاتا لیکن یہ حصے منعکس نور میں سبز، زرد، نارنگی اور جب بھیگے ہوئے ہوں تو سرخ بھی نظر آتے ہیں۔ ماقبل الذکر امکان کے متعلق یہ کہا جاسکتا ہے کہ بے شمار تجرباتی اور نظری تحقیقاتیں ان ذرات کے بے قاعدہ انعکاس کے متعلق بھی عمل میں آئی ہیں جو ریلے کے معکوس چوتھی قوت والے طول موج کے کلیہ کو متعلق کرنے کے لئے کافی چھوٹے نہ ہوں۔ مثلاً ہم بی۔ بی۔ ری (B. B. Ray) کے حاصل کئے ہوئے تجرباتی مشاہدات کا اور نور کے برقی مقناطیسی نظریے کی بنا پر مستخرج کئے ہوئے حسابات کا تذکرہ کر سکتے ہیں جو ہوا میں تیرتے ہوئے پانی کے چھوٹے چھوٹے قطروں اور پانی میں تیرتے ہوئے گندک کے چھوٹے چھوٹے کروں سے متعلق ہیں۔ ان مشاہدات و حسابات کا اطلاق صورت موجودہ میں بغیر ترمیم و اصلاح نہیں ہو سکتا۔ کیونکہ ہمیں اس صورت میں ایسے بلبلوں سے سابقہ ہے جن کا انعطاف نہا ماحول کے واسطے کے انعطاف نہا سے چھوٹا ہے۔ ان ذرات کی صورت میں جن کا انعطاف نہا ماحول کے واسطے کے مقابلے میں بلند تر ہو، اضافہ جسامت کے نہایاں نتائج جو

معکوس چوتھی قوت والے کلیہ کی شکست کے ساتھ ساتھ ظاہر ہوتے ہیں، حسب ذیل ہیں :- (الف) پچھلے سمت کے مقابلے میں سامنے کی جانب بیقاعدہ انعکاس میں از حد اضافہ - (ب) اگلے سمت کے بیقاعدہ انعکاس میں رنگ کا نظر نہ آنا - (ج) دوسری سمتوں میں، ایسے رنگوں کا نظر آنا جو زاویۂ مشاہدہ کے ساتھ ساتھ بدلتے جاتے ہیں اور ان رنگوں کا پچھلی سمت میں بہت زیادہ نمایاں ہونا - (د) بجز سامنے کی اور متصلہ سمتوں کے بیقاعدہ انعکاس کی حدت کا بڑا انحصار تقطیب کی مستوی پر - (Coracias Indica) سے ظاہر ہونے والے رنگوں کی صورت میں ان خصوصیات میں کوئی بھی مشاہدہ میں نہیں آتی - فی الحقیقت جب مبداء نور مشاہد کے سامنے ہو، ان پروں میں رنگ کی تہہ، یہ مقابلہ سمت مخالف کے بہت ہی کم منظور نظر آتی ہے - اگر ان پروں کو بنزین (Benzene) میں دبویا جائے تو خاروں کے بیرونی حصوں میں سطحی انعکاس غائب ہو جاتا ہے لیکن اندرونی رنگ کی خصوصیت میں کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوتی -

علاوہ اس کے، سامنے کی سمت میں گورنگ کی حدت کم ہوتی ہے، خود رنگت بہت زیادہ ہوتی ہے - (Coracias Indica) کی صورت میں تقطیب (Polarisation) کی کیفیتیں شاید ہی مشاہدے میں آتی ہیں - پس یہ مشاہدات اس عام تصور کے مغایر معلوم ہوتے ہیں کہ یہ رنگ کروی جوفوں کے انکسار کی بدولت پیدا ہوتے ہیں گو بنظر اس کے کہ نظری تحقیقاتیں صورت موجودہ سے پورے طور پر متعلق نہیں کی جاسکتیں، کسی قطعی رائے کا عدم اظہار مناسب ہوگا - مثلاً یہ ناممکن نہیں ہے کہ کسی بلند انعطاف نما کے واسطے کے اندر ایک

کھو کھلے جوت کے لئے، نظری تحقیقات فی الحقیقت پچھلی سہت کے انتشار کی (بہ مقابلہ اگلی سہت کی انتشار کے) اعلاں تر حدت پر دلالت کرے جیسے کہ (Coracias Indica) کی صورت میں فی الحقیقت مشاہدہ میں آیا ہے۔

نمبر ۵ - ایک دوسرا ممکنہ نظریہ

ان رنگوں کی اعلاں سیر شدہ نوعیت، یہ امر کہ وہ زاویہ مشاہدہ کے ساتھ ساتھ، آہستہ ہی سہی، بدلتے ہیں، اور خاروں میں پانی کے داخل ہونے کی وجہ رنگ کی تبدیلی، یہ سب مل جل کر اس امر پر دلالت کرتے ہیں کہ یہ مظاہر، گو بلاشبہ خاروں کے مادہ میں جوفوں کے وجود کا نتیجہ ہیں، تاہم انکساری اثرات کی بجائے تداخلی اثرات ہیں۔ مشاہدہ کردہ رنگوں کا تواثر، نیوٹن کے دوسرے اور تیسرے رتبہ کے حلقوں کے رنگوں کے مماثل ہوتا ہے نہ کہ پہلے رتبہ کے حلقوں کے رنگوں کے۔ شاید یہ ایک وقت سمجھی جائے کیونکہ اگر بہت باریک جھلیاں موجود ہوں تو یہ توقع کی جاسکتی ہے کہ انفرادی صورتوں میں پہلے رتبہ کے رنگ بھی قابل مشاہدہ ہوں۔ یہ ظاہر ہے کہ مسئلہ انتشار (ایسے جوفوں سے جو کسی بلند تر انعطاف نما والے واسطے میں واقع ہوں) کے متعلق مزید تحقیقات کی ضرورت ہے، قبل اس کے کہ ہم (Coracias Indica) کے رنگوں کے انکساری اور تداخلی نظریوں کے درمیان کوئی قطعی فیصلہ کر سکیں یہ امر کہ یہ رنگت محض مادہ تغزل والی آسمانی نہیں ہے بخوبی واضح ہے۔ انکساری اور تداخلی نظریوں کا باہمی اختلاف تفصیل ہو کر ہمیں اس سوال پر پہنچا دیتا ہے کہ ہم اُن جوفوں کی ٹھیک شکل سے واقف ہو جائیں جو

خاروں کے اندرونی حصوں سے واپسی نور کے ذمہ دار ہیں۔ صرف سادہ کروی جوفوں کی صورت ہی میں ہم ان رنگوں کو محض ایک انعکاسی کیفیت سمجھنے میں حق بہ جانب ہونگے۔ برخلاف اس کے لمبے یا چپٹے چپٹے جوفوں کی صورت میں ان مظاہر کو تداخالی کیفیتوں میں شامل کر دینا پڑے گا۔

یہ ظاہر ہے کہ لمبے یا بہت ہی چپٹے جوف سادہ کروی جوفوں سے بہت ہی مختلف طور پر نور کو منتشر کرتے ہیں۔ مثلاً ایک اسطوانہ نما جوف اپنے منتشر کردہ قریب قریب سارے نور کو ایک ایسے مخروط کی سطح پر مرتکز کر دیتا ہے جو اس کے ساتھ ہم محور ہو اور جس کے تکوینی خطوط (Generating lines) اسطوانے کے محور کے ساتھ اسی زاویہ پر حایل ہوں جو کہ واقع شعاع کا ہے لیکن عماد کے سمت مخالف میں ہوں اسی طرح ایک چپٹا جوف بھی قریب قریب سارے منتشر شدہ نور کو ایک ہی سمت میں مرتکز کر دیتا ہے۔ یعنی باقاعدہ انعکاس کی سمت میں۔ برخلاف اس کے ایک سادہ کروی جوف اگر وہ کافی چھوٹا ہو تو، منتشر شدہ نور کو تمام سمتوں میں مساویانہ طور پر تقسیم کر دیتا ہے۔

ان جوفوں کی شکل کے متعلق جو (Coracias Indica) کے رنگوں کا باعث ہیں کچھ واقفیت حاصل کی جاسکتی ہے۔ اگر ایک پر کو کسی معمولی خوردبین کے گھومنے والے تختہ نظر پر رکھ کر اُس کو نور کے طاقتور شعاع کے ذریعہ کسی مناسب زاویہ پر منور کیا جائے، پر کی گردش کے ساتھ ساتھ ایسے مقامات حاصل ہوں گے جن میں خاروں کی بیرونی سطح واقع نور کو شدت سے منعکس کرتی ہے اور اندرونی رنگین زمین کے اوپر ایک درخشاں سفید خط دکھاتی ہے۔ نیز جیسے جیسے خوردبین

کا تختہ نظر گھمایا جاتا ہے رنگوں کی چمک بھی ساتھ ساتھ نمایاں طور پر بدلتی ہوئی پائی جاتی ہے۔ اس کیفیت کی یہ توجیہ نہیں ہو سکتی کہ ریشک (Barbules) خاروں کو واقع نور سے بچاتی ہیں۔ کیونکہ نور کو خار کی سطح پر ہمیشہ ایک موزوں زاویہ سے واقع کیا جاتا ہے اور خار پورے طور پر منور رہتا ہے۔ نہ اس کی توجیہ یہ ہو سکتی ہے کہ سطحی انعکاس کی وجہ سے خار کے اندر داخل ہونے والے نور کی حدت نابود ہو جاتی ہے۔ مابعد الذکر اثر کو گلیتاً مفقود کیا جاسکتا ہے اگر پر کو مناسب مائع کی ایک تشتی میں جو خورد بین کے تختہ نظر پر رکھی ہو، تب دیا جائے۔ یہ امر کہ اس طرح کسی مایع میں تبو دینے سے مشاہدے میں آنے والی کیفیتوں میں اختلات پیدا ہو جائے گا اغلب نہیں معلوم ہوتا۔ پس ہم کو اس نتیجہ پر پہنچنا پڑتا ہے کہ وہ جوت جو رنگوں کے انعکاس کے ذمہ دار ہیں وسیع قسم کی ساخت ہیں جو تداخلی کیفیتوں کے پیدا کرنے کے قابل ہیں نہ کہ وہ سادہ کروی جوت ہیں جو نور تمام سمتوں میں مساویانہ منتشر کر دیتے ہیں —

— * —

نمبر ۶۔ مائعات کے نفوذ کا اثر

سابقہ فقرات میں ہم نے رنگ کے اُن تغیرات کا تذکرہ کر دیا ہے جو ان پروں کو پانی میں تر کرنے سے پیدا ہوتے ہیں۔ تبدیلی رنگ کے علاوہ، اس طرح تر کرنا، بلاشبہ رنگوں کی حدت کو بھی گھٹا دیتا ہے۔ اس کی آسان توجیہ پانی سے بھرے ہوئے ہونے کی حالت میں جو فوں کے سطح پر کے مقابلتاً کمزور انعکاس کے ذریعہ ہو سکتی

ہے - اگر پانی کے بجائے ہم بنزین جیسے ایک بلند تر انعطاط نہا کے مائع کو استعمال کریں تو اس کے پروں میں نفوذ کی شرح کو مقابلتاً بہت سست ہوتی ہے ، تاہم مایع بالآخر جوفوں میں قریب قریب پورا بھر جاتا ہے - تب سر سری ملاحظہ سے یہ معلوم ہوگا کہ گویا رنگ گلیتاً غائب ہی ہو گئے ہیں - لیکن اگر ان پروں کا امتحان الترا او پاک خورد بین کے ذریعہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ تہہ جو رنگوں کے پیدا کرنے کی ذمہ دار ہے ، کو نہایت ہی کمزور طور پر منور ہوتی ہے پھر بھی دیکھی جاسکتی ہے - اس وقت گہرے آسمانی حصے سبز اور ہلکے آسمانی حصے گہرے سرخ رنگ کے نظر آتے ہیں جب تک اس کا عام نہ ہو کہ مایعات کے جذب سے جوفوں کی وسعت میں ٹھیک کس حد تک کا اضافہ پیدا ہوتا ہے ، اُس وقت تک تبدیلی رنگ کو ، پروں کے اندر نفوذ کرنے والے مایع کے انعطاط نہا کے ساتھ قطعی طور پر رشتہ دوز کرنا ممکن نہیں ہے - بھر طور ایک عام پیرایہ میں ہم نظری طور پر یہ توقع کرسکتے ہیں کہ رنگوں کا نقل مکان طیف کے سرخ سرے کی جانب واقع ہوگا —

نمبر ۷ - خلاصہ

(Coracias Indica) کے پروں کے متعلق حاصل کئے ہوئے مشاہدات بیان کئے گئے ہیں جو اس نظریہ کی صحت میں شبہ پیدا کرتے ہیں کہ ان پروں کی آسمانی رنگت ایک سادہ تبدل والی کیفیت ہے جو خاروں کے مادہ کے اندر موجود رہنے والے چھوٹے چھوٹے ہوائی جوفوں سے انتشار کی بدولت رو نہا

ہوتی ہے۔ ”الٹرا و پاک“ خورد بین کی مدد سے حاصل کئے ہوئے مشاہدات یہ بتاتے ہیں کہ ان پروں میں رنگوں کی تہیں سارے طیف میں پھیلے ہوئے شائبے (Tints) دکھلا سکتے ہیں۔ پس سادہ تہذیب والی کیفیت ان مشاہدہ کردہ مظاہر کی توجیہ کے لئے قطعاً نا کافی ہے۔ مزید تحقیق سے پتہ چلتا ہے کہ وہ جوت جو رنگوں کے باعث ہیں وسیع ساخت ہیں۔ ان دونوں امکانات پر کہ : یہ رنگ ایسے جوفوں سے انکسار کا نتیجہ ہیں جو طول موج کے مقابلہ میں چھوٹے نہ ہوں یا کہ یہ رنگ چھوٹی چھوٹی جھلیوں کی سطحوں سے پیدا ہونے والے تداخلوں کا نتیجہ ہیں بحث مباحثہ کیا جاتا ہے، لیکن ابھی کوئی قطعی فیصلہ نہیں کیا جاسکا ہے۔



فوٹو گرافی (عکاسی)

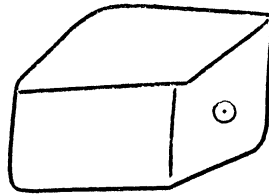
از

م - ش - ب

خدا سب کچھ بناے لیکن بے وقوت اور چھوٹا بھائی نہ بناے۔
شکر ہے اس کا کہ اس نے ہم کو جو کچھ بھی عقل عطا کی ہے وہ
ہماری معمولی ضروریات زندگی کے لیے بہت کافی ہے۔ رہ گیا چھوٹا
ہونا تو اب اس کو ہماری بد قسمتی سمجھو یا کچھ اور مگر ہے یہ کہ ہم
بھائی صاحب سے چھوٹے ہیں اور بہت چھوٹے ہیں۔ گویا ان کی خدمت
شروع ہی سے ہم پر فرض کر دی گئی ہے جس کا اکثر وہ نہایت ناجائز
فائدہ اٹھا جاتے ہیں۔ ہر روز نئے نئے احکامات جاری ہوتے ہیں۔
کرو مشکل نہ کرو مشکل۔ ہم میں اتنی ہمت کہاں کہ ان کے ”فرمان“
کو ٹال دیں یا پھر کسی اور وقت کے لیے اٹھا رکھیں۔ حکم حاکم
سرگ مفاجات کی صورت ہے۔ حکم کی دیر ہے ادھر حکم دیا ادھر بجنا لانا
ہوا۔ خصوصاً جب سے بھائی صاحب کو فوٹو گرافی کا شوق ہوا ہے
عجب مضحکہ میں جان ہے۔ تاشین ہم دھوئیں۔ پلیٹیں ہم دھوئیں۔ پرنٹ
ہم دھوئیں۔ دھونے کے مسالے ناپ کر ہم نکالیں۔ صبح ہو شام ہو
رات ہو بازار سے پلیٹیں دوائیں یہ وہ غرض سب بلا بد تو ہم لائیں

اور خدا معلوم اس قسم کے کیا کیا کام ہمارے سپرد کر دیے گئے ہیں۔ وہ کہیں سے تصویر لے کر آئے اور ہمیں آواز دی کہ ادھر آؤ۔ کرتے کیا۔ خیر پھونچے۔ پوچھا ”کیا ہے بھائی“ کہنے لگے۔ ”دیکھنا۔ تین پلیٹیں دھونی ہیں ذرا تم تارک روم میں دھونے کا سامان تو رکھ دو۔“ سمجھ گیا کہ آپڑی ہے۔ قہر نہ رویش برجان درویش۔ ایک ایک لفظ کی تعمیل کی۔ شروع شروع میں تو ہم نہایت احتیاط سے دوائیں تول کر ناپ کر لیا کرتے تھے مگر جب یہ روز روز کی مصیبت دیکھی تو ہم نے بھی اندازے پر کام چلانا شروع کر دیا۔ یہ دوائی لی جھونکدی۔ اس دوا کی بوتل اٹھائی بلا ناچے تش میں اندھا دھند اذیل دی۔ مٹی بھر ہاٹپو لیا کھول دیا۔ غرض اسی طرح مدتوں کام چلتا رہا۔ کسی وقت دوا زیادہ پڑ گئی اور اس کا اثر پلیٹ پر برا پڑا (جواکثر ہوا کرتا ہے) تو انہوں نے میری طرف گھور کر دیکھا۔ میں نے بھی انجان بن کر کہہ دیا۔ ”بھائی معلوم ہوتا ہے کہ آپ نے تعریہ (اکسپوز کرنے) میں وقت زیادہ دے دیا“ وہ بھی کچھ سمجھ کر خاموش ہو جاتے۔ غرض اس فوٹو گرافی نے ہمارا ناک میں دم کر رکھا ہے۔ مگر بھئی سچ پوچھو تو اب پہلے کی سی بات بھی نہیں رہی۔ ہمیں بھی اس فن سے خاصی دلچسپی ہو چلی ہے۔ اگر دھونے دھلانے کی مہیتوں کو نظر انداز کر دیا جائے تو ہے یہ مشغلہ نہایت دلچسپ۔ جو کچھ بھی ہو اس کے طفیل ہمیں بہتیری معلومات حاصل ہو گئی ہیں۔ اگر اس طرح ہم کو درد سری کا کچھ صلہ بھی مل گیا ہے۔ چنانچہ ایک دن ہم نے اس خیال سے کہ اب کافی مہارت ہو چکی ہے بھائی صاحب سے کہا کہ آج ہم آپ کی تصویر کھینچتے ہیں۔ اول تو انہوں نے ناک بھوں چڑھائی

لیکن پھر راضی ہو گئے۔ نقل راچہ عقل۔ ہم نے بھی کیمرہ تھیک تھا کر کے وہ تمام مدارج طے کیے جو رات دن بھائی صاحب کو کرتے دیکھتے تھے۔ اب جو تصویر دھو دھلا کر دیکھی تو حیران رہ گئے۔ حیران ہونے کی بات بھی تھی کیونکہ ہم نے دیکھا کہ بجائے ہمارے بھائی صاحب کی تصویر کے ایک اق و دق میدان ہے اس سرے سے اس سرے تک کھر چھایا ہوا ہے۔ جہاں زمین اور آسمان ملتے ہیں وہاں ایک کھجور کا درخت کھڑا ہے۔ یہ ہماری لی ہوئی پھائی تصویر تھی۔ اس لیے بڑے شوق سے دوستوں کو دکھائی گئی۔ ہر چند ہم قسمیں کھاتے رہے کہ تصویر ہمارے بھائی کی ہے۔ مگر ان کو کسی طرح یقین نہ آتا تھا اور نہ آیا۔ اس کے بعد سے ہم نے پھر کبھی تصویر لینے کی کوشش نہیں کی۔ کیمرے تو ان کے پاس کئی ایک ہیں لیکن سب گھٹیا۔ ایک تو ایسا دقیانوسی اور ایسے عجیب و غریب نمونہ کا ہے کہ خدا ہی بہتر جانتا ہے کہ اس کو کس رخ سے کیمرہ سمجھا جائے۔ بس یہ سمجھو کہ لکڑی کا ایک چوکور سیاہ تہہ ہے اور اس کے ایک طرف بیچ میں ایک گول چھید ہے۔ ذیچے اس کی تصویر دیتا ہوں۔ ممکن ہے کہ اس سے آپ شاید کچھ سمجھ جائیں گے۔



پچھلا حصہ کولتا ہے اور اسی میں فلم لگاتے ہیں۔ بازو میں ایک بٹن سا ہے جس کو دبا کر تصویر لیتے ہیں۔ کہتے ہیں کہ یہ شتر ہے۔

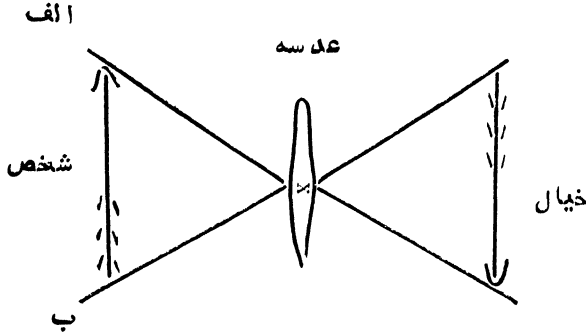
اللہ اللہ خیر سلا۔ بس کیمرے کی یہ کل کائنات ہے۔ ہم نے ان کو کئی مرتبہ رائے بھی دی کہ کوئی اچھا سا کیمرہ خرید لیجئے۔ مگر ان کا کہنا یہ ہے (اور صحیح بھی ہے) کہ سب کیمروں کا اصول ایک ہی ہے خواہ وہ کسی قسم کا ہو۔ اس کے بعد انہوں نے تصویر کشی کے اصول کی تشریح یوں کی کہ جس چیز کی تصویر لیجاتی ہے اس کے ہر حصہ سے شعاعیں نکلتی ہیں اور یہ عدسہ (Lens) میں سے ہو کر گذرتی ہیں اور اس کے قریب ہی اس چیز کا خیال (Image) بناتی ہیں۔ اب اس مقام پر اگر کوئی ایسا مسالہ رکھ دیا جائے جو ان شعاعوں سے متاثر ہو سکے تو خیال اس مسئلے پر آجاتا ہے۔ اس اصول کے تحت کیمرہ یوں بھی بنا سکتے ہیں کہ ایک دبہ ایسا لیا جائے کہ اس کے سرے پر ایک نہایت باریک سوراخ ہو۔ سوراخ کو بند کر کے پلیمٹ مناسب جگہ پر رکھ دو اور سوراخ ذرا سی دیر کے لیے کھول دو۔ کیمرے کے سامنے جو چیز ہوگی وہ پلیمٹ پر اتر آئے گی۔ اسی قسم کا کیمرہ ثقبالہ (پن ہول کیمرہ) کہلاتا ہے۔ کیمروں کی سادہ ترین شکل یہی ہے۔ بعض کیمروں میں پلیمٹ لگتی ہے اور بعض میں فلم۔ فلم کی ایک شکل فام پیک بھی ہے۔ دراصل ہے تو یہ فلم مگر پلیمٹ کے نہونہ پر کٹا ہوتا ہے۔ اس پیک میں ایسا انتظام ہوتا ہے کہ روشنی میں اس کو بدل سکتے اور اس طرح یکے بعد دیگرے بارہ تصویریں لے سکتے ہیں۔ اب کیمرے کی بناوت پر غور کرنا چاہیے۔

سب سے پہلے عدسہ کو لو کیوں کہ یہ کیمرے کا نہایت اہم جزو ہے۔ مختلف کیمروں میں یہ مختلف قسم کے ہوتے ہیں۔ ان سب میں غالباً زائس اور دالہائر عدسے زیادہ قیمتی اور اچھے ہوتے ہیں۔ ان کی قیمتیں

بھی مختلف اور پانچ روپیہ سے لگا کر پانچ سو روپیہ تک ہوتی ہیں۔ اس سے آپ یہ نہ سمجھ لیں کہ پانچ سے کم اور پانسو سے زیادہ کا کوئی عدسہ ہوتا ہی نہیں۔ عدسہ کی خوبی یہ ہے کہ جو تصویر لی جائے وہ دھندلے شیشے (گراؤنڈ گلاس) پر بہت صاف آئے۔ اسی غرض کے لئے معمولی کیمروں میں ایک اور اچھے کیمروں میں اس سے زیادہ عدسے لگاتے ہیں۔

عدسے کے عین پیچھے ایک گول پردہ سا ہوتا ہے اس کو حجاب (Diaphragm) کہتے ہیں۔ یہ روشنی کی حدت کم اور زیادہ کرنے کے کام آتا ہے۔ یہی وہ چیز ہے جس کو گھٹا یا بڑھانا بھائی صاحب اکثر بھول جایا کرتے ہیں۔ یوں اتفاق سے اچھی آجائے تو آجائے ورنہ ان کی زیادہ تصویریں جو خراب ہوئی ہیں وہ اسی بھول کا نتیجہ ہیں۔ وہ چیز جس کی تصویر لی جا رہی ہو (اس مضمون میں ان تمام چیزوں کے لئے جن کی تصویر لی جائے ہم افط شخص استعمال کریں گے) خواہ وہ جاندار ہو یا بے جان۔ یعنی شخص کا عکس ایک ایسے شیشہ پر پڑتا ہے جو نیم شفاف ہوتا ہے۔ ہمیں پہلے پہل یہ دیکھ کر بہت حیرت ہوئی کہ شخص تو سیدھا بیٹھا تھا مگر شیشہ پر جب ہم نے ماسکے میں لاتے (فوکس کرتے) وقت دیکھا تو سر نیچے اور ٹانگیں اوپر تھیں۔ یہ فلسفہ ہماری سمجھ میں نہیں آیا۔ بھائی صاحب سے پوچھا انہوں نے اس کی توضیح یوں کی کہ شعاعیں ہمیشہ ایک خط مستقیم میں چلتی ہیں لہذا خیال الٹا بنتا ہے۔ یہ بات اب بھی ہمارے فہم سے باہر تھی مگر جب ہم نے کاغذ پر شکل بنا کر دیکھی تو معاملہ صاف ہو گیا۔ ممکن ہے کہ آپ کو بھی اس کے سمجھنے میں دشواری ہو۔ اس

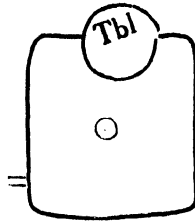
لئے شکل کھینچ دی جاتی ہے —



فرض کیجئے کہ شعاع الف سے نکلی اور عدسے میں سے ہو کر چلی۔ چونکہ وہ ایک خط مستقیم میں چل رہی ہے اس لئے لازمی طور پر وہ الف میں سے گذرے گی۔ اور شخص کے حصے کا خیال وہاں بنے گا۔ یہی حال شعاع ب کا ہوگا جس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ خیال الٹا آئے گا۔ نیم شفات شیشے کو ہٹا کر تارک سلائیڈ لگاتے ہیں۔ یہ پلٹ کے لئے ایک قسم کا ”خانہ“ ہوتا ہے۔ غالباً یہ کہنے کی تو ضرورت نہیں ہے کہ پلٹ کو اگر یونہی روشنی میں کھلا چھوڑ دیا جائے تو وہ بری طرح متاثر ہو جاتی ہے۔ بری طرح سے یہ مطلب ہے کہ دھونے پر بجائے تصویر آنے کے پلٹ یہاں سے وہاں تک سیاہ ہو کر رہ جائے گی۔ اسی لئے تارک سلائیڈ اس طرح بناتے ہیں کہ روشنی کہیں سے بھی اندر نہ جائے۔ اس کے ایک طرف کا حصہ کھلتا ہوا ہوتا ہے۔ ماسکہ میں لانے کے بعد تارک سلائیڈ کو اسی جگہ لگا دیتے ہیں جہاں نیم شفات شیشہ تھا۔ اب کھاتے ہوئے حصہ کو اوپر اٹھائیں تو پلٹ اور شتر کے درمیان کوئی حجاب باقی نہیں رہتا۔ شتر کے دباتے ہی پلٹ پر

شخص کا خیال بن جاتا ہے۔ جس کو دوسرے الفاظ میں تصویر لینا یا تعریہ کہتے ہیں۔ تصویر کے ماسکہ میں ہونے کے یہ معنی ہیں کہ شخص کا خیال نیم شفاف شیشے پر نہایت واضح ہو جائے۔ ماسکہ میں لانے کے لئے عدسہ کو آگے پیچھے کھٹانے بڑھانے کا کیہروں میں نہایت معقول انتظام ہوتا ہے۔

یہاں تک تو معاملہ صاف تھا لیکن جب ہم شٹر پر پہنچتے ہیں تو پھر کچھ پیچیدگی سی پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کی اندرونی بناوت کیسی ہے اس کا تو خدا ہی کو علم ہے جب ہمارے بڑے بھائی صاحب اس کو نہ سمجھ سکے تو ہم کس شہار و قطار میں ہیں۔ البتہ اس کا حل کیا ہے یہ ہم بچے دیتے ہیں۔ آسانی کے لئے کیہرے کے سامنے کے رخ کی شکل کھینچ دی جاتی ہے۔



معمولی کیہروں میں انگریزی کے حروف (T - B - I) لکھ ہوتے ہیں یہ حروف ٹائم - باب اور انسٹینٹینیس (Instantaneous) کے مخفف ہیں۔ نمائندہ کو اگر ٹائم پر رکھ کر شٹر کے بٹن کو دبائیں تو شٹر کھل جاتا ہے اور کھلا رہتا ہے جب تک کہ آپ بٹن کو دوسری دفعہ نہ دبائیں۔ روشنی نہایت خفیف ہو تو اس سے کام لیا جاتا ہے۔ باب میں بٹن دبائے پر شٹر کھلتا ہے اور ہاتھ کو ہٹاتے ہی پھر بند ہو جاتا ہے۔ گویا یہاں دوسری مرتبہ بٹن دبانے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ یہ اس وقت استعمال

کیا جاتا ہے جب دو تین سیکنڈ تک ٹائم دینا مقصود ہوتا ہے - اب رہا انسٹینڈیٹیمیس - اس میں سیکنڈ کے صرت کچھ حصہ کے لیے شٹر کھل جاتا اور آپ ہی آپ بند ہو جاتا ہے - چلنانچہ حرکت کرتے ہوئے شخص کی تصویر نمایندہ کو اسی پر رکھ کر لی جاتی ہے - مگر اس کے ساتھ شرط یہ ہے کہ روشنی نہایت تیز ہو ورنہ پلٹ کو متاثر کرنے کیلئے وقفہ کافی نہ ہوگا - عہدہ کیمروں میں شٹر کی رفتار ایک سیکنڈ سے لگا کر سیکنڈ کے ہزارویں حصے تک ہوتی ہے - اس سے تیز سے تیز حرکت کرتے ہوئے شخص کی تصویر لیجا سکتی ہے -

عام طور پر فوتو گرافرز جو استفادہ کیمرے استعمال کرتے ہیں ان میں اس قسم کے شٹر کا جھگڑا ہی نہیں ہوتا - عدسہ کے سامنے ایک ٹوپی سی چڑھی ہوتی ہے اسکو کیپ کہتے ہیں - جب تصویر لینی ہوئی انہوں نے ذرا سی دیو کے لئے کیپ نکال لی اور پھر چڑھا دی اس کے بعد خاص انداز کے ساتھ ان کا 'Thank You' کہنا اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ تمام مرحلے طے ہو چکے اور اب آپ پرسوں دکان پر آکر اور روپیے دے کر اپنی تصویر لے سکتے ہیں - لیکن یقین مانئے کہ ان کا یہ وعدہ کسی درزی کے وعدے سے ہرگز کم نہیں ہوتا - آخر کار تھک کر یہ کہنا پڑتا ہے :

ہوئے برسوں نہ ہوئی پروہ تمہاری پرسوں

گو ہمیں معمولی کیمرہ کا بھی صحیح استعمال نہیں آتا لیکن جب سے ہم نے چلتی پھرتی تصویروں کے کیمروں کو دیکھا ہے اس وقت سے تو اور بھی عقل چکر میں آگئی ہے - کیمرے کیا ہیں - ایک تماشہ ہیں - بس ایک کھانا معلوم ہوتے ہیں - سینکڑوں پرزے - پچاسون پینچ -

بیسویں کلیں - الحاصل ایسی ہی چیزوں کا ایک طومار ہے - خیر اس سے کیا غرض - ہم اس کے اصول سے تو ضرور واقف ہیں - اصول یہ ہے کہ سیلولائیڈ کے کئی سوفت کے ایک فلم پر تصویروں کا ایک سلسلہ ہوتا ہے - بظاہر ایک تصویر سے دوسری تصویر میں کوئی فرق نہیں معلوم ہوتا لیکن غور کرنے پر نمایاں فرق ظاہر ہوتا ہے - جب اس قسم کی تصویروں کو مشین میں لگا کر تیزی سے حرکت دیا جاتی ہے تو ایک کے بعد دوسری تصویر ایسی جلدی سامنے آ جاتی ہے کہ یہ معلوم ہونے لگتا ہے کہ خود تصویر حرکت کر رہی ہے - کیونکہ ایک تصویر کا خیال آنکھ کے پردہ شبکیہ (Retina) پر سے ہٹنے نہیں پاتا کہ دوسری تصویر سامنے آ جاتی ہے - بس ہمارے لیے اتنا معلوم کرنا کافی تھا لہذا مزید تحقیقات غیر ضروری سمجھی گئی -

اب فوٹوگرافی میں اس چیز کا بھی ذکر کرنا چاہئے جس کا تعلق ہاتھ کی صفائی اور ذہن کی چالاکی سے ہے - بالفاظ دیگر جس کو فوٹوگرافی ٹرکس (Tricks) کہتے ہیں - یہ بھی نہایت دلچسپ چیز ہوتی ہے - غالباً پرسوں ہی ہم نے کسی اخبار میں ایک تصویر دیکھی تھی کہ ایک قیدی کانچ کے مرتبان میں بند ہے اور ایک سپاہی باہر کھڑا پہرا دے رہا ہے - اور لطف یہ ہے کہ مرتبان کا تھکنا بند اور اس کے اندر ایک سیڑھی لگی ہوئی ہے - ہم تو اس چیز کو سمجھ نہ سکے -

بھائی صاحب کی عقل کو تولا - پہلے تو وہ بھی کچھ خاموش ہوئے پھر ہنسکر کہا " اس میں کیا مشکل ہے - پہلے ایک مرتبان کی تصویر لے لو جس کے اندر کھپچپیوں کی ایک چھوٹی سی سیڑھی لگی ہو -

اس کے بعد قیدی اور سپاہی کو مناسب فاصلے سے کھڑا کر کے دوسرے پلیٹ پر ایک تصویر کھینچ لو - اب چھاپتے وقت دونو پلیٹوں کو ملا کر چھاپ لو - مگر یاد رہے کہ تصویر لیتے وقت پچھلا حصہ (Back Ground) دونو صورتوں میں سیاہ رکھنا - اسی طرح ایک اور تصویر نظر سے گذری جس میں ایک صاحب بیٹھے اخبار پڑھ رہے تھے اور وہی صاحب بتلوں کا لباس پہنے ان کو چاء پیش کر رہے تھے - اس مرتبہ ہمیں بھائی صاحب سے دریافت کرنے کی ضرورت نہیں پڑی - کیونکہ ہم خود اس چالا کی کو فوراً سمجھ گئے کہ اس میں بھی بالکل پہلی کی سی تصویر کا عمل کیا گیا ہے - اسی ضمن میں وہ فوٹو گرافی بھی آتی ہے جس کو (Table Top) میز کی فوٹو گرافی کہتے ہیں - اس میں بقول بعض شخصے کہ بات کا بتنگڑ بنایا جاتا ہے - دراصل ہوتی ہے ذرا سی چیز - اور اسپر کیمرہ چاشٹے چڑھا کر آپ کے سامنے پیش کرتا ہے - مثلاً ایک چھوٹی سی میز پر آٹا یا پلاسٹر آت پیوس پھیلا دیا جائے اور کہیں کہیں دو چار پتھر رکھکر ان پر بھی ذرا سا پلاسٹر آت پیوس ڈال دیا جائے تو جب کیمرہ کو میز کے کنارے پر رکھکر ان سب کی تصویر لی جائے گی تو چھاپنے پر بس ایسا معلوم ہوگا کہ بڑے بڑے پہاڑ برت سے تھکے کھڑے ہیں - لطف یہ ہے کہ آپ کو اس میں وادیان اور دریا بھی نظر آنے لگیں گے - اس قسم کے ایک کیا بہتیرے Tricks کئے جاسکتے ہیں - کئی روز ہوئے بڑے بھائی صاحب نے ہم کو ایک تصویر دکھائی تھی - چہرہ تو بلا شبہ ہمارا ہی تھا لیکن کان اور باقی حصہ ایک ایسے جانور کا تھا جو دنیا کی بیوقوف ترین ہستی مانی جاتی ہے اور ذبھی کبھی بعض بھلے آدمیوں کو بھی اس نام سے مخاطب

کیا جاتا ہے - کرتے کیا - تصویر دیکھ کر خاموش ہو گئے - اگر خدا
نخواستہ وہ ہمارے چھوٹے بھائی ہوتے اور ایسی نازیبا حرکت ان
سے سرزد ہوتی تو ساری ترک فوٹو گرافی بھول جاتے —

ایک دن ہم اور بھائی صاحب تارک روم میں بیٹھ کام کر رہے
تھے - ہائپو کی دش ہمارے ذمہ تھی اور وہ خود سرخ روشنی میں
کسی کی تصویر دھورھے تھے - اس خاموشی کے عالم میں ہمارے دل
میں خیال پیدا ہوا کہ فوٹو گرافی کی ابتدا کیوں کر ہوئی - چنانچہ
ہم نے ہائپو حل کرتے ہوئے بھائی صاحب سے اس کے متعلق پوچھا - پہلے
تو وہ کچھہ سوچتے رہے پھر کہنے لگے ” سب سے پہلے Boyle (بائیل) نے
یہ دیکھا کہ سلور کلورائیڈ کو جب روشنی میں کھلا رکھا جائے تو وہ
ہوا کے عمل سے سیاہ ہو جاتا ہے (واضح رہے کہ بائیل ایک مشہور کیمیا
دان کا نام اور سلور کلورائیڈ ایک کیمیائی مرکب ہے) - اس کے بعد ایک
دوسرے کیمیا دان (Scheele) شیل نے تجربہ سے معلوم کیا کہ یہ ” سیاہ
مادہ “ جب امونیا سے دھویا جاتا ہے تو غیر متغیر سلور کلورائیڈ
حل ہو جاتا ہے اور صرف چاندی باقی رہ جاتی ہے - یہ بھی اسی کی
تحقیقات کا نتیجہ ہے کہ روشنی کی بنفشتی شعاعیں کلورائیڈ پر نہایت
تیزی سے اثر کرتی ہیں لیکن سرخ یا نارنجی شعاعوں کا اس پر
کوئی عمل نہیں ہوتا - علاوہ ازیں چاندی کے مرکبات جب ان میں
خاص خاص رنگ (Dyes) ملا دیے جائیں تو روشنی کے لیے اور زیادہ تیز ہو جاتے
ہیں - اس قسم کی چیزیں ضیائی حساس گر (Photo sensitizer) کہلاتی ہیں —
پہلا شخص جس نے اس قسم کے مرکبات کو فوٹو گرافی کے لیے
کار آمد بنایا تاسس ویجوت (سنہ ۱۸۰۲) تھا - چونکہ آیوٹائیڈ روشنی

کے لیے زیادہ حساس ہے اس لیے عموماً کلورائیڈ کی بجائے آئیوڈائیڈ ہی استعمال کیا جاتا ہے۔ آرچر نے سنہ ۱۸۵۱ء میں شیشہ پر جلاطین (Gelatin) کی ایک نہایت پتلی سی جھلی چڑھا کر اس کو زنک بائیڈ برومائیڈ یا آئیوڈائیڈ کے محلول میں ڈبویا اور پھر سلور نائیٹریٹ کے محلول میں ڈبو کر اسی گیلی حالت میں اس پر تصویر لی۔ اس کے بعد اس کو دھونے کے لیے کوئی محلول مثلاً فیرس سلفیٹ یا پائیروگلیک ترشہ (Acid) استعمال کیا جس سے تبدیل شدہ ہیلائیڈ سیاہ دھاتی چاندی میں تحویل ہو گیا۔ پھر غیر تبدیل شدہ ہیلائیڈ کو سوڈیم تھائیو سلفیٹ یا پتاسیم سیانائیڈ میں حل کر لیا۔ اب اس کی یہ حالت ہو گئی کہ روشنی کا عمل اس پر ہونا موقوف ہو گیا اور اسی طرح گویا ایک منفی (Negative) حاصل ہوا۔ (Negative) کا نام آتے ہی بھائی کو اپنی تصویر کا خیال آیا جو دھوئی جا رہی تھی۔ باتوں میں وہ بھی بھول گئے تھے۔ ہمیں بھی خیال نہیں رہا تھا۔ اب جوتش سے میں نے پلیمٹ نکالی تو کیا دیکھتے ہیں کہ بہت زیادہ آشکارا (Develope) ہو کر کالا کوئلہ ہو گئی۔ انہوں نے لاجول پڑھ کر پلیمٹ زمین پر دے ماری اور سارا الزام ہمارے سر تھوپا گیا۔ اس کے بعد انہوں نے تارک سلائیڈ سے دوسری پلیمٹ نکالی اور دھونے لگے۔ ذرا سی دیر تک تو ہم خاموش رہے آخر چپ نہ رہا گیا اور ہم نے پھر سلسلہ گفتگو چھیڑا کہ ”بھائی آج کل جو پلیمٹیں یا فلم آتے ہیں ان پر کیا مرکبات ہوتے ہیں۔“ میں سمجھا تھا کہ بھائی غصہ میں تو ہیں ہی جواب نہ دیں گے۔ مگر انہوں نے پھر کہنا شروع کیا کہ ”مذکورہ بالا تجربوں کے بعد خشک پلیمٹیں استعمال ہونے لگیں۔ ان کو

یوں قیاز کرتے ہیں کہ پہلے گرم پانی میں پتاسیم برومائید حل کر لیا اور پھر اس میں جلاطین کا محلول ملا دیا اور ساتھ ہی اس میں ایمونوی سلور نائٹریٹ شریک کر دیا اس کے بعد سلور برومائید ملا کر لئی جیسا مادہ بنالیا۔ پھر ان سب کو ۴۰ درجہ تک گرم کیا۔ اس طرح عمل کرنے سے یہ نتیجہ ہوا کہ ہلائید کے ذروں کا قطر بڑھ گیا۔ اس کے بعد یہ کیا کہ اس مادے کو شیشے کی بڑی بڑی پائیتوں یا سیلولائیڈ کے فلم پر پھیلا دیا۔ جب مادہ جم گیا تو اس کے حل پندیر نمکوں کو دھو کر الگ کر دیا لیکن یہ سب کام سرخ روشنی میں انجام دے جاتے ہیں۔ “متذکرہ بالا طریقہ پر ہم خود پلیمٹیں تیار کر سکتے ہیں لیکن بھائی صاحب کا کہنا یہ ہے کہ اول تو اتنی صفائی آئی نا ممکن نہیں تو دشوار ضرور ہے۔ دوسرے بازار میں $\frac{1}{10}$ سائز کی پلیمٹ تین آنہ کو ملتی ہے اور خود بنائیں تو فی پلیمٹ ۴ آنے سے کم خرچ نہیں بیٹھے گا۔ اب بھلا کسی کا سر کھجایا ہے کہ زیادہ رقم بھی صرف کرے اتنی درد سری بھی کرے اور پھر اتنی صفائی بھی نہ آئے۔ اس کے بعد انہوں نے ان مختلف نظریوں کا ذکر کیا جو سائنس دانوں نے پلیمٹ کے تغیرات کی توضیح کے لیے وقتاً فوقتاً پیش کئے ہیں۔ پہلا نظریہ وہ ہے جس کو ”سب ہلائید“ کہتے ہیں۔ اس میں بعضوں کا خیال ہے کہ سلور ہلائید سے سلور سب ہلائید پیدا ہوتا ہے۔ لیکن اس صورت میں ہائیدرو برومک ترشہ پیدا ہونا چاہئے تھا مگر یہ پیدا نہیں ہوتا بلکہ تمام کا تمام برومین آشکارندہ (Developer) میں چلا جاتا ہے۔ دوسرا نظریہ وہ ہے جو طبعی نظریہ کہلاتا ہے۔ اس نظریہ کے بموجب روشنی کے زیر اثر ہیلوجن رواں (Halogen Ion) اپنا بار (Charge) کھو

دیتے ہیں - اور سلور راؤن کے ساتھ ترکیب کھا کر اس کے مثبت بار کو بھی زایل کر دیتے ہیں - اب گویا سلور اور ہیلوجن کاروائی باقی رہتا ہے —

تیسرا نظریہ یہ ہے کہ سلور ہلائٹڈ روشنی کی وجہ سے دھاتی چاندی اور ہلائٹڈ میں تحلیل ہوتا ہے - پھر یہ چاندی سلور ہلائٹڈ میں حل ہو کر لسونٹی (Colloidal) محلول پیدا کرتی ہے - اس محلول میں جس قدر ہلائٹڈ کی مقدار زیادہ ہوگی اسی قدر رنگ زردی مائل سرخ سے ارغوانی سرخ - گلابی ہلکا گلابی اور پھر سفید تک بدلتا رہے گا —

ان تینوں نظریوں میں سے تیسرا نظریہ زیادہ قابل اعتماد نظر آتا ہے - اکثر علماء سائنس کا بھی اسی نظریہ کی طرف زیادہ رجحان ہے - بھائی صاحب بھی اسی نظریہ کی تائید کرتے ہیں - ہم بھلا بھائی صاحب کے مقابلہ میں کیا دم مار سکتے تھے - ہمارا بھائی ہمیں بھی یہ نظریہ پسند آیا اور کیوں نہ آتا جب خود ہم کو اس کا مزید ثبوت اس بات سے مل گیا کہ رنگ پیدا ہونے کے بعد جب اس میں سلور کو پھر سلور ہلائٹڈ میں تبدیل کیا تو اس کا سفید رنگ پھر عود کر آیا —

الحاصل فوٹو گرافی عملی حد تک تو بڑی دلچسپ چیز ہے لیکن اس کے نظری حصوں کو سن کر ہماری طبیعت الجھنے لگتی ہے —

پہلی تصویر جو ہم نے بھائی صاحب کی لی تھی اس کا ذکر کہیں اوپر کر دیا گیا ہے - کٹے مہینے بعد ہمیں پھر تصویر لینے کا خطبہ سہایا - ہوا یہ کہ بھائی صاحب تفریم کے لئے حمایت ساگر کٹے تھے -

ہم نے چپکے سے ان کا کیمرہ نکالا - اپنے ہاں کے چھوکرے میں اشفاق کو تو شخص بنایا اور خود فوٹو گرافر بنے - کیمرہ میز پر رکھ کر اس کو کرسی پر بٹھایا - بھائی صاحب کے بلائیکٹ نے ماسکی پردہ (Focussing Hood) کا کام دیا - عدسہ کو آگے پیچھے کر کے بڑی مشکل سے ماسکہ ملایا - اب یہ مشکل آپڑی کہ اگر ہم سر ماسکہ میں لاتے ہیں تو پیر ماسکہ کے باہر ہو جاتے ہیں اور پیر ماسکہ میں آتے ہیں تو اوپر کا حصہ دھواں بن کر رہ جاتا ہے - بیس منٹ کی لگا تار محنت کے بعد خدا خدا کر کے یہ مشکل بھی آسان ہوئی - نہایت کو بلب پر لگایا کیونکہ صبح ۸ بجے کا وقت تھا اور روشنی کافی تیز تھی - حجاب کو گھٹا کر نصف کر دیا - اس کے بعد ڈارک سلائیٹ لگائی اور اس کا اگلا تھکنا کھول دیا - شخص سے پہلے ہی کہہ دیا تھا کہ تصویر لیتے وقت اگر ذرا بھی ہلا تو ایسا تھوکوں گا کہ تمام عمر یاد کرے گا - وہ بیچارہ ترکے مارے شروع ہی سے جس کل بیٹھا تھا آخر تک اسی طرح بیٹھا رہا - تھکنا کھول کر تعریہ کے لئے بدن دبایا اور صرف ایک سکنڈ وقت دیا - ڈارک سلائیٹ کے تھکنے کو بند کر کے اس کو الگ نکال لیا - اب تصویر کو دھونے کی فکر ہوئی - بھائی صاحب کی طرف سے اطمینان تھا کہ وہ تمام دن تو آتے نہیں کہیں شام کو آئیں گے اس وقت تک ہماری تصویر چھپ چھپا کر تیار ہو جائے گی اور انہیں کانوں کان خبر نہ ہوگی —

بھائی صاحب دھونے کے لئے عموماً بنا بنایا مسالا استعمال کرتے ہیں - گو یہ کسی قدر مہنگا ضرور پڑتا ہے لیکن اس میں آسانی یہ ہے کہ بنانے کا جھگڑا نہیں ہوتا - بنے بنائے سالے کئی کارخانوں کے ماتھے

ہیں - ان میں سب سے اچھا اور سستا ایگفا کمپنی کا روتہ نیاں - کو تیک کمپنی کا ایزال ہے - ایزال ۵۵۰ تو ضرور ہوتا ہے لیکن اس کی قیمت روتہ نیاں سے کچھ زیادہ ہوتی ہے - اس کے علاوہ قرصوں کی شکل میں بھی پلیٹ دھونے کے مسالے دستیاب ہوتے ہیں - اور سفر وغیرہ میں بہت کام آتے ہیں - اگر وقت اور تھوڑے سے پیسوں کا خیال نہ ہو تو دھونے کا مسالا ہمیشہ تازہ تیار کرنا چاہئے - اس کے لئے حسب ذیل اشیاء درکار ہوتی ہیں :-

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|----|-----------------------|------------------------|
| ہائیڈروکونیٹ ۹ گرام | سوڈیم ہائیڈریٹ ۵ گرام | یا | میٹول ایک گرام | سوڈیم کاربونیٹ ۵ گرام |
| سوڈیم سلفیٹ ۵۰ گرام | پتاس پر مائیڈ ۲ گرام | | ہائیڈروکونیٹ ۳ گرام | پتاس پر مائیڈ ایک گرام |
| پانی ۲۰ اونس | پانی ۲۰ اونس | | سوڈیم سلفائیٹ ۵۰ گرام | پانی ۲۰ اونس |
| (۱) | (۲) | | (۱) | (۲) |

[استعمال کے وقت نمبر ۲ کی ہر ایز مقدار لی جائے] [استعمال کرتے وقت نمبر ۱ کی ہر ایز مقدار لی جائے]

ہمارے پاس تو روتہ ذیل موجود ہی تھا اس کا ایک حصہ لے کر اور ۲ حصہ پانی ملا کر محلول تیار کیا - دوسری تہ میں تھوڑا سا ہائیڈروکونیٹ اور اس کو بھی پانی میں حل کر لیا - یہ یاد رکھنے کی بات ہے کہ ہائیڈروکونیٹ اگر ہاتھ میں لگ جائے تو جب تک ہاتھ صابن سے دھو نہ لائے جائیں کبھی پلیٹ دھونے کے مسالے میں نہ ڈالے جائیں -

تارک روم میں جا کر سرخ لیپ روشن کیا اور یہ اطہر بنانے کے بعد کہ سفید روشنی کہیں سے آتو فہیں رہی ہے بسم اللہ کر کے ہم نے تارک سلائٹ میں سے پلیٹ نکالی - تہ میں رکھ کر اس پر روتہ ذیل کا محلول ڈالا اور تہ کو ہلاتے رہے - ایک منٹ بھی نہ گذرا تھا کہ پلیٹ پر کچھ کچھ سیاہی آنی شروع ہوئی اور اس نے رفتہ رفتہ ایک

انسان کی شکل اختیار کرائی۔ دو منٹ بعد پلٹتے کو تشر میں سے نکال کر سرخ روشنی کے سامنے دیکھا اچھی طرح آشکارا ہو گئی تھی۔ پوری طرح دھل جانے کی یہ نشانی ہے کہ پلٹتے کے سیاہ ترین حصہ میں سے لیپ کا روشن ترین حصہ نظر نہ آئے۔ کوئی ۴ منٹ میں یہ نوبت پہنچ گئی۔ ہم نے پلٹتے کو نکال کر ہائیڈرومیں ڈال دیا۔ ہائیڈرومیں تصویر قائم (Fix) ہو جاتی ہے۔ جب تصویر بالکل قائم ہو جاتی ہے تو شیشہ کے رخ پر دیکھنے سے پلٹتے پر کوئی سفیدی نظر نہیں آتی اور اس کو سفید روشنی میں لایا جاسکتا ہے۔ لیجئے نیگیٹیو بن گیا۔ یہ تو آپ بھی جانتے ہوں گے کہ جتنی سفید چیزیں ہوتی ہیں وہ نیگیٹیو میں سیاہ نظر آتی ہیں۔ اور اس کے برعکس جو سیاہ ہوتی ہیں وہ سفید دکھائی دیتی ہیں اور چھپنے کے بعد اپنی اصلی حالت میں آ جاتی ہیں۔

اس کے بعد فل کے نیچے رکھ کر Negative کو پانی سے خوب دھو لیا۔ کیوں کہ اگر اس پر ہائیڈرو لگا رہے تو کچھ عرصہ بعد پلٹتے پر زرد زرد دھبے پڑ جاتے ہیں۔ بھائی صاحب کی اکثر پلٹتوں پر اس قسم کے دھبے دیکھنے میں آئے ہیں جو لاپرواہی سے دھونے کا نتیجہ ہیں۔ اب پلٹتے کو سایہ میں خشک کرنے کے لیے رکھ دیا۔ Negative کو دھوپ میں ہرگز خشک نہ کیا جائے کیوں کہ اول تو یہ اندیشہ ہے کہ پلٹتے کا مسالا نہ پکھل جائے دوسرے یہ کہ اکثر پلٹتے پر باریک باریک سوراخ پڑ جاتے ہیں۔ بھائی صاحب ہمیشہ یہی فرماتے ہیں کہ فوٹو گرافی میں جہاں تک ہو صبر سے کام کرو۔ لیکن خود کبھی اس اصول پر عمل پیرا نہیں ہوتے اور جلدی کے مارے یا تو دھوپ میں یا بجلی کے پنکھے کے سامنے پلٹتے

خشک کرنے رکھ دیتے ہیں۔ اس سے یہ ہوتا تھا کہ ادھر ادھر کا گرد و غبار سارا پلٹ پر جم جاتا تھا۔ خیر دو گھنٹے کے شدید انتظار کے بعد پلٹ خشک ہوئی۔ ہم نے فوراً اس پلٹ کو چھانپنے کے فریم میں لگایا اور خود شو کاغذ (Self Toning Paper) اس کے اوپر رکھ کر فریم میں رکھ دیا۔ چھانپنے کے کاغذ بھی متعدد قسم کے رہتے ہیں۔ ایک تو معمولی بی او پی (Printing out Paper) ہوتا ہے جو دن کی روشنی میں چھاپا جاتا ہے۔ اور تصویر چھپنے کے بعد اس کو گواڈ کلو رائیڈ میں دھو کر ہائپو میں قائم کرنا پڑتا ہے۔ البتہ خود شو کاغذ ایسا ہوتا ہے کہ اس کو صرف ہائپو میں دھو لینا کافی ہوتا ہے۔ برومائڈ یا گیس کی روشنی میں چھپنے والا کاغذ معمولی لیپ یا میگنیشیم کی روشنی میں چھاپا جاتا ہے۔ پھر اس کو بالکل اسی طرح دھوتے ہیں جس طرح پلٹ دھوئی جاتی ہے۔ سورج کی روشنی میں چھانپنے کے کاغذ پر سلور کاورائیڈ اور الہومن کی ایک پتلی سی جھلی معمولی کاغذ پر چڑھا دی جاتی ہے۔ تصویر چھاپ کر جب اس کو گولڈ کاورائیڈ یا پوتاسیم پلاٹینو کلو رائیڈ سے دھویا جاتا ہے تو چاندی کی جگہ شریف تر دھاتیں لے لیتی ہیں اور یہ خود ہائپو میں قائم ہو جاتی ہیں۔ جلاطن پلٹ پر اور الہومن کاغذ پر حساس کر کا کام دیتے ہیں۔

چونکہ چھانپنے کے لئے ہم نے خود شو کاغذ استعمال کیا تھا اس لئے اس کو صرف ہائپو میں ڈال کر قائم کر لیا۔ اور نل کے پانی سے خوب دھو کر سوکھنے کے لئے ایک کپڑے پر رکھ دیا۔

خوشی اس بات کی تھی کہ سارے کام ہم نے بلا شرکت غیرے انجام دیئے۔ تصویر بھی نہایت اچھی آئی تھی۔ یہ تو سب کچھ ہوا مگر

بدقسمتی سے ہم سے ایک غلطی یہ ہو گئی کہ ہم نے وہ تصویر ”میاں اشفاق“ کے حوالے کر دی۔ شام کو بھائی صاحب سیر کر کے واپس تشریف لائے۔ اس فالایق چھوکرے نے یہ غضب کیا کہ ان کے گھر میں قدم رکھتے ہی کہا ”میاں - میاں - چھوٹے میاں نے آج میری تصویر کھینچی ہے دیکھیے۔“ بھائی جان نے تصویر دیکھ کر ہمیں آواز دی۔ ہم سمجھے کہ آج خیر نہیں ہے۔ بہت شرمندہ شکل بنا کر ان کے سامنے گئے۔ انہوں نے کہا ”یہ تصویر تم نے لی ہے۔“ ہم نے دبی آواز میں نے کہا ”جی ہاں۔“ تاؤ تو انہیں بہت آیا مگر پھر کچھ خیال کر کے صرت اتنا کہا ”آئندہ سے اگر تم نے میری اجازت بغیر کبھی میرے کیمرے وغیرہ کو ہاتھ لگایا تو اچھا نہ ہوگا۔“

ان کے وہاں سے جانے کے بعد جی میں آیا کہ میاں اشفاق کو ٹھونک دالوں۔ پھر سوچا جانے بھی دو۔ آخر اس میں ہمارا بھی تو قصور ہے۔ بہر حال میاں اشفاق اور ہم دونوں کے لئے: —

رسیدہ بود بلاے ولے بخیر گذشت

اقتباسات

اپنے نفس سے کلام

از

انیتھر

اگر کسی شخص سے جس پر ایک گونہ معویت طاری ہو، دریافت کیا جائے کہ تم کیا کر رہے ہو تو وہ غالباً یہی جواب دے گا ”کچھ نہیں میں اپنے نفس سے باتیں کر رہا تھا“۔ وہ اس کو یوں ہی ایک معمولی سی بات سمجھتا ہے، لیکن درحقیقت زندگی کی چند چیزیں ہی شاید اس سے بڑے گروہوں۔ بے ہوشی یا نیند کی حالت کے علاوہ باقی تمام اوقات میں یہ نفس کلامی جاری رہتی ہے۔ ہم میں سے ہر شخص ایک نہیں دوہے۔ یعنی ”میں“ اور ”مجھکو“۔ یہ دونوں کبھی نہ ختم ہونے والی گفتگو میں مصروف رہتے ہیں۔ اس نفسی مکالمہ سے کوئی شخص بچ نہیں سکتا۔

ظاہر ہے کہ اس اندرونی گفتگو میں جو کچھ بحث میں آتا ہے وہ بہت اہم ہوتا ہے۔ زن اور شوہر اگر ایک ساتھ رہیں آپس میں بحث مباحثہ بھی کریں اور منصوبے بھی ساتھ باندھیں، اس پر بھی دونوں تنک سزاجی اور عناد سے کام لیں تو کس قدر بدنامائی

کی بات سمجھ لی جائے گی۔ زن و شوہر کے لیے یہ ضرور ممکن ہے کہ وہ علاحدہ علاحدہ کمروں میں رہیں یا پھر علاحدہ علاحدہ مکافوں میں اور پھر اگر پانی سرھی سے گزر جائے تو طلاق اُن دونوں میں جدائی پیدا کر سکتی ہے۔ لیکن کوئی شخص اپنے نفس کو طلاق نہیں دے سکتا۔ اس کی مرضی ہو یا نہ ہو اس کا نفس اس کے ساتھ لگا ہوا ہے۔ اس سے انفصال ممکن نہیں۔ ہر شخص کا نفس اس کو مشورے دیتا رہتا ہے، اس سے بحث کرتا ہے، اس سے جھگڑتا ہے یا پھر رفیق و ملائمت سے گفتگو کرتا ہے، اور ایسی ایسی باتیں کرتا رہتا ہے جو اس شخص کی زندگی کو بذاتی یا بگارتی رہتی ہیں۔

یہ موضوع بہت دلآویز ہے۔ اور اگر کسی کو دوسروں کی دل کی باتوں کے سننے کا اتفاق ہو تو بالعموم یہ پایا جائے گا کہ لوگوں کی پریشانیاں اور دقتیں بہت کچھ اس طریقہ پر منحصر ہوتی ہیں جس سے وہ اپنے نفس سے کلام کرتے ہیں۔ ان کی مصیبت گویا خانگی مصیبت ہے یعنی یہ مصیبت ان کے وہاں خائفہ دل میں پیدا ہوتی ہے۔ وہ خود اپنے آپ سے جھگڑتے رہتے ہیں۔ خود کو ملامت کرتے رہتے ہیں۔ وفات اور فرو مادی کی باتیں کرتے رہتے ہیں اور عام طور پر اپنے نفسوں سے جو گفتگو کیا کرتے ہیں وہ اس قسم کی ہوتی ہے کہ ان کی سیرتوں کو تباہ کر دیتی ہے اور زندگیوں کو برباد کر دالتی ہے اور ایسے ایسے اسرار پیدا کر دیتی ہے کہ طب دماغی کو ان کے لیے بڑے بڑے نام وضع کرنے پڑتے ہیں۔

جب تم تنہا ہوتے ہو تو اپنے دل سے کس قسم کی باتیں کیا کرتے ہو؟ اس تنہائی کی گفتگو میں کس چیز کا زیادہ دخل ہوتا ہے تنہا مزاجی

کا، خوت کا، اندیشہ کا، نفرت کا، امید کا یا اعتقاد کا؟ اس مضمون کی قدر و قیمت اسی وقت معلوم ہو سکتی ہے جب کہ اس کے پڑھنے والے اپنے متعلق اس قسم کے سوالات کا جواب نہایت دیافت سے دیں۔

اچھا اب ذرا نفس گفتگو یا کلام پر غور کیجیے اور دیکھیے کہ کلام میں کس قدر قوت ہے۔ ہم عام طور پر اس کو اظہار خیالات کا ایک ذریعہ سمجھتے ہیں۔ جو کچھ ہمارے اندر ہوتا ہے وہ کلام کی صورت میں باہر نکل آتا ہے۔ ہمارے اندر جو خیالات جذبات اور ارادے پیدا ہوتے رہتے ہیں ان سب کو دنیا سے روشناس کرنے کا ذریعہ ایک پارہ گوشت ہے جس کو زبان کہتے ہیں۔ لیکن یہ پوری صداقت نہیں ہے۔ ہم اپنے نفس سے جو گفتگو کرتے ہیں وہ صرف اظہار ہی نہیں ہے بلکہ اس میں تخلیق بھی ہے۔ جس طرح کی باتیں انسان اپنے دل سے کرتا ہے ویسا ہی وہ ہوتا بھی ہے۔

الفاظ کی اس تاثیر کی شہادت تاریخ سے ملتی ہے۔ نسل انسانی کی تاریخ میں اہم ترین واقعات میں سے ایک زبان کا نشو و نما بھی ہے۔ انسان اور حیوان میں جو مابہ الامتیاز ہے اس میں سب سے پہلے زبان ہی کو شمار کیا جاتا ہے۔

یہ زبان ہی ہے جس کی بدولت ایک نسل دوسری نسل کے لیے اپنا ذخیرہ خیالات و تجربات چھوڑ جاتی ہے۔

یہ زبان ہی ہے جس کے ذریعہ سے عقلا کے زرین اقوال عوام تک پہنچائے جاسکتے ہیں۔

الفاظ کو حقیر نہ سمجھنا چاہیے۔ بنی نوع انسان کی ترقی کا دار و مدار ان ہی پر ہے۔ آج الفاظ کو مٹا دو تو وہ نسل بھی مٹ جائے گی۔

روز سرہ کی زندگی کو لیجیے تو ہم کو کاروبار اور معاشرتی امور میں الفاظ کی طاقت نظر آئے گی۔ ہم کو پرو پگینڈا کی طرف اندیشہ پیدا ہونے لگتا ہے۔ ہمارا اندیشہ بجا ہے۔ الفاظ کے اندر عظیم الشان طاقت پنہاں ہے۔ وہ ہم کو مشغول کر دیتے ہیں ہمارے جذبات کو بھڑکا دیتے ہیں۔ ہم پر مسلط ہو جاتے ہیں۔ ہم کو راہ راست پر لاتے ہیں۔ یا ہم کو گمراہ کر دیتے ہیں۔ کسی شخص نے خوب کہا ہے کہ اگر وہ کسی قوم کے کیتوں کو لکھ سکے تو اُسے یہ پروا نہ رہے گی کہ اس کے لئے قوانین کون بناتا ہے۔ پس اس شخص کی نسبت کیا کہا جائے گا جو کسی قوم کے اشتہار لکھا کرتا ہے۔ یہ اشتہار آبادیوں کی آبادیوں میں خیالات کی رہنمائی کرتے ہیں اور اُن میں خواہشات پیدا کر دیتے ہیں۔

زبان کو ”پتوار“ سے تشبیہ دی گئی ہے۔ ہماری ”گفتگو“ گویا ہم کو کہیتی ہے۔ وہ نہ صرف اظہار خیال کا ذریعہ ہے بلکہ وہ ہماری رہبری بھی کرتی ہے۔ اس کی حیثیت جہاز کے جھنڈے سے زیادہ کی ہے۔ جس سے صرف یہ پتہ چلتا ہے کہ ہم کیا ہیں۔ اس کو دراصل جہاز کا کپتان سمجھنا چاہیے جو یہ بتلائے کہ کیا راستہ اختیار کرنا چاہیے۔

”ہیں [جنگ عظیم کا ایک میدان] کو یاد رکھو“ یا ”دنیا کو جمہوریت کے لئے محفوظ کر دو“ کے ایسے فقرے یاد کرو۔ دیکھو کہ ان فقروں نے پوری قوم کی قوم میں تلاطم پیدا کر دیا۔ ان فقروں نے لاکھوں کے دلوں میں چنگاری پیدا کر دی۔ متواتر تکرار سے ان میں وہ قوت پیدا ہو گئی کہ بجائے اس کے کہ قوم کے ارادے کا مظہر ہوتے خود قوم کا ارادہ ان کے تابع ہو گیا۔

ہم اس مضمون میں بحث کی انفرادی حیثیت سے بحث کرنا چاہتے ہیں۔ اکثر اشخاص اس اندرونی گفتگو کے ساتھ انصاف نہیں کرتے۔ اس کی اہمیت کو نظر انداز کر جاتے ہیں، حالانکہ یہ گفتگو کبھی بند نہیں ہوتی۔

امریکہ کے ایک فاضل لکھتے ہیں کہ انہوں نے جب لوگوں سے اس نقطہ نظر سے گفتگو کی تو معلوم یہی ہوا کہ لوگوں کی زندگیوں میں نفس سے غلط طور پر کلام کرنے کا نتیجہ ہے۔ چنانچہ لوگ کہتے ہیں، کیا فائدہ؟ اس سے فرق ہی کیا ہو گا؟ انہیں! زندگی ہی آخر کس کام کی ہے؟ یہ تو کوہ کندن کا ہر آوردن ہے ہر شخص جانتا ہے کہ ایسی باتیں دل میں کتنی جلد پیدا ہونے لگتی ہیں۔ ہم بعض اوقات ایسی باتوں پر مجبور بھی ہو جاتے ہیں لیکن اکثر لوگوں کا یہ شبہ ہے کہ وہ ایسی باتوں کی پرورش کرتے ہیں یہاں تک کہ ایسے خیالات ان پر چھا جاتے ہیں اور پھر ان میں ایسی سنگ پیدا ہو جاتی ہے کہ دوسرے لوگوں کے متعلق دیگر حالات کے متعلق حتیٰ کہ خود زندگی کے متعلق ان کے خیالات ایسے ہی ہو جاتے ہیں اور بالآخر اپنی نسبت بھی ایسے ہی خیالات رکھنے لگتے ہیں۔

ان باتوں کا نتیجہ تباہی اور بربادی کے علاوہ کچھ نہیں ہوتا۔ ایسا شخص سمجھتا ہے کہ وہ صرف ”دل سے باتیں کر رہا ہے“۔ لیکن سچ پوچھو تو ایسا شخص اپنے نفس کو قتل کرتا ہے۔ اور کچھ مدت کے بعد ایسے شخص کی حالت اس شخص

کی طرح ہو جائے گی جس نے حسب ذیل الفاظ میں اپنی حالت کا اظہار کیا تھا : —

”میں کسی چیز سے ترقی نہیں، میں بولتا

کچھ نہیں، میں کسی چیز میں دلچسپی نہیں

لیتا، بس اسی ’کچھ نہیں‘ میں میری زندگی

کے لمحے گزر رہے ہیں یہاں تک کہ وہ وقت

آ جائے گا جب کہ میں بھی ’کچھ نہیں‘ ہو جاؤں گا۔“



زندگی کی کشمکش

تمہارے ”فکر کے حوض“ میں جو پیما نہ لگا ہے اس کو دیکھو اور اس بات کا یقین کر لو کہ ’تصور‘ کا ایندھن کہیں کم تو نہیں ہو گیا ہے۔ تم نے کل ایک ’خیال‘ صرف کیا تھا۔ اب تک تم نے اس کی بجائے کیا داخل کیا۔

جنگل کا پاسبان اگر ایک درخت کا قتا ہے تو اس کے دو کام لگا دیتا ہے۔ پس ہر وہ شخص جو بہ اقتدار رہنا چاہتا ہے اس کو چاہئے کہ اپنے دماغ کے خزانے سے جس قدر صرف کرے اس قدر داخل بھی کرے۔

جن لوگوں سے تم کو فرمائشیں وصول ہوتی ہیں وہ تجارتی چالوں اور بازار کے رنگ کو دیکھ کر اپنی حیثیت کو قائم رکھے ہوئے ہیں۔ ہر شخص جو تمہارے پیچھے ہے تم کو آگے سے ہٹا دینا چاہتا ہے۔

تم اپنے آگے والوں کے برابر نہ ہو سکو گے بلکہ ممکن ہے کہ تمہارا زبردست تم کو اپنی جگہ سے ہٹا دے، تا آنکہ تم دونوں سے جلد تر فیصلہ نہ کر سکو، سخت تر ضرب نہ لگا سکو اور بہتر

منصوبے ذہ باندہ سکو۔

ہم سب کی مثال ہے انتہا حریص بھیڑیوں کے ایک جھنڈ کے
بے رحم مہیروں کی سی۔ مصلحت وقت اور ذاتی منفعت ہمارے
اعمال کا سرچشمہ ہیں۔

تصوریت اور جذبات کا قہرئ اس کے خلات ہی کیوں نہ ہو
شہادت اس امر کی قوی ہے کہ ”بقاء اصلح“ کا اصول جس طرح
جنگل پر حاوی ہے اسی طرح تمدن میں بھی کار فرما ہے۔ زندگی
کیا ہے مصدر ستیزیدن کی گردان ہے۔

جب انسان فاروں میں رہتا تھا اس وقت بھی سال دوات
اور طاقت کے لئے لڑائیاں ہوتی تھیں اور آج بھی ہوتی ہیں۔
فرق صرف اتنا ہے کہ آج عیاری زیادہ باقاعدہ ہوتی ہے اور
دماغی اور جسمانی کمزوروں کی کمزوری سے زیادہ فائدہ
اٹھایا جاتا ہے۔

جو شخص اپنے پاؤں پر نہیں کھڑا ہو سکتا وہ محفوظ نہیں۔
”ترقی“ کی دیوی اسی وقت تک مہربان ہے جب تک کہ
’رفاء عام‘ کے کام انجام دے۔ لیکن اوقات دفتر میں اس کے پاس رحم نہیں۔
جن افراد نے بعد میں چل کر شہری، تعلیمی اور معاشرتی رفاہ
میں اپنی دولت لٹادی وہی شروع میں نہایت سختی کے ساتھ، ایسے
ضابطے کے حاسی رہے ہیں جو استعداد کو بڑھائے اور جو نفع نقصان
کے اصول پر نا اہل کو ساقط کر دے۔

جامعات (یونیورسٹیوں کی بنیاد) ہسپتالوں کی تعمیر اور
کتب خانوں کی توقیف کسی اور طریقے سے ممکن نہیں۔

اگر کوئی اور طریقہ اختیار کیا جائے تو وہ کاہلی نااہلی اور عدم کفایت شعاری کی ہمت افزائی کا باعث ہوگا۔ فطرت نے انسان کے لیے خود مثال پیش کر دی ہے۔ فطرت کی تمام کوششیں نوع کی تکمیل میں صرت ہوتی ہیں۔ جو افراد اپنا حق حاصل کرنا نہیں چاہتے اور اس کی طرف کوشش بھی نہیں کرتے ان کو ہمیشہ اپنی بزدلی اور بے دلی کا خمیازہ بھگنا پڑتا ہے۔ علت اور معلول کے تصور میں فیاضی کو دخل نہیں لیکن صداقت کا متعبد حصہ ہے۔

قوی ترین نسلیں اور ان نسلوں کے قوی ترین افراد بالعموم مرفہ حالی اور حکومت پر قابض ہو جاتے ہیں۔ اور جو ضعیف ہوتے ہیں ان کو پیچھے ہٹنا پڑتا ہے۔

دنیا کو کچھ کام انجام دینا ہے۔ کاهلوں کی وجہ سے وہ اپنے کام کو تعویق میں نہیں ڈال سکتی۔ اس کے پاس سب سے قیمتی اثاثہ وقت ہے۔ اور جو لوگ اپنے اوقات کو بہترین طریقہ پر صرف کر سکتے ہیں وہی سب سے زیادہ معاوضہ کے بھی مستحق ہیں۔

تمام کائنات میں اگر کسی چیز کی مانگ ہے تو اسی کی کہ ساز و سامان ہو اور ان کو کام میں لانے کے لیے عقل ہوتا کہ اعمال کو مختصر کیا جاسکے اشیا کے فوائد کو بڑھایا جاسکے اور وقت اور مشینوں سے جو انبار کے انبار راڈاں جاتے ہیں ان کو کام میں لایا جاسکے۔

کوئی ایسی صنعت کوئی ایسی تجارت اور کوئی ایسا پیشہ نہیں ہے جس میں محنت اور سامان کا اسراف نہ ہو۔

عمر طبعی میں دس برس کا اضافہ ممکن ہے۔ لیکن جب تک یہ دس برس صحت اور قوت کے برس نہ ہوں، کیا اس وقت بھی ہم اس اضافہ کے خواہاں ہوں گے؟

فطرت حیات انسانی کی گویا منیجر ہے۔ اور اس کی تہام تر توجہ نوع پر رہتی ہے نہ کہ فرد پر۔ وہ جوان اور قوی زندگیوں کو بروے کار لاتی ہے۔ ضعیف اور ناکارہ کو فنا کے گہات اُتار دیتی ہے۔ عہد طبعی کو سو برس تک پہنچانے کی کوشش گویا فطرت کے اساسی نوامیس کی مخالفت ہے۔ فطرت کو ایک چاء خانہ کا مالک سمجھو۔

چاء خانے پر گاہک آتے ہیں اور جگہوں پر بیٹھ جاتے ہیں۔ جب وہ کھاپی کر فارغ ہو جاتے ہیں تو چاء خانہ کا مالک نہیں چاہتا کہ وہ بے ضرورت وہاں تھیریں کیونکہ اگر ان کو تھیرنے کا موقع دیا جائے گا تو دوسرے حاجت مند متمتع نہ ہو سکیں گے۔

فطرت اور حیات انسانی میں بھی کچھ اسی طرح کا رشتہ ہے۔ پس ہمارا مقصد یہ نہ ہونا چاہئے کہ ہم حیات انسانی میں اضافہ کریں بلکہ یہ ہونا چاہئے کہ ہماری زندگیاں صحیح تر اور قوی تر ہوں۔

ہم سائنس کی جملہ شاخوں سے مدد لے رہے ہیں۔ ماہران طبیعیات، کیمیا، حیاتیات، جرثومیات سب ہماری مدد کو پہنچ رہے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہماری طب روز بروز صحیح علمی بنیاد پر قائم ہوتی جاتی ہے۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ نفس [Mind] کی ایک مادی اساس ہے اور جسم اس سے کہیں زیادہ پیچیدہ ہے اور اس کے کل پرزے اس سے کہیں تعجب انگیز ہیں جتنا کہ ہم سمجھتے تھے۔

انسانی دماغ کو لو - اس میں ۱۸ ہزار ملین [اٹھارہ ارب]

عصبی خلیے [Nerve cells] ہیں جو لکھو لکھا گروہوں میں تقسیم ہیں، جس سے ایسا نقشہ تیار ہوتا ہے جو ہر فرد کے لئے مختلف ہوتا ہے۔
عصبی خلیوں کے ان گروہوں میں رسل و ارسال کا جو نظام قائم ہے وہ بغایت پیچیدہ ہے، اور اس نظام پر آمد و رفت از سہد تا لحد قائم رہتی ہے۔

ہمارا سارا تجربہ اسی زبردست اور پیچیدہ آمد و رفت ہی سے حاصل ہوتا ہے۔ اور ان ہی تجربوں ہی پر پھر ہم اپنے کردار اور عقائد کی بنیاد رکھتے ہیں۔

دماغ انسانی اس قدر پیچیدہ ہے کہ میرے خیال میں اس کو اچھی طرح سے سمجھنے کے لئے ہم کو کوئی پانچ ہزار برس درکار ہیں۔ اور جب ہم کو اس پر عبور حاصل ہو جائے گا تو پھر ہم ہر دماغی خلل کو سمجھ سکیں گے اور شاید اس کا علاج بھی کر سکیں گے۔

تو کیا آپ نے نزدیک ڈاکٹر اس امر کو دریافت کر لیں گے کہ روحانی طریقہ علاج سے کیونکر شفا حاصل ہوتی ہے؟

بسا اوقات ایسے لوگوں میں جن کو طب سے ذرا بھی واقفیت

نہیں ایسی ”کرامتوں“ کا اظہار ممکن ہے۔

مجھکو پیشہ طبابت میں کوئی چالیس برس تو گزر چکے ہیں۔

اور اس عرصہ میں مجھ کو بہ کثرت نام نہاد تیر بہدت علاجوں سے سابقہ پڑا ہے۔

بارہا ایسا ہوا ہے کہ جو ”کرامت“ دکھلائی گئی وہ بس اسی

قدرت ہی کہ کوئی جدید نیم علمی طریقہ علاج دریافت کیا گیا، جس کو

طویل تجربے نے بالآخر قعر گمنامی میں ڈال دیا۔

اس قسم کے مزمومہ علاجوں میں غلط تشخیص اور غلط مشاہدات کا اندیشہ ہر وقت لگا رہتا ہے۔ طبیب اپنے علاج کے لئے اسی قدر شفا کا مدعی ہوتا ہے جتنا کہ فطرت نے اس میں ودیعت کر دیا ہے۔

لیکن قطع نظر اس کے مجھے اقرار ہے کہ قوت القا [Suggestion] سے شفا بخشی ہو سکتی ہے۔ ہر زندہ شے کے اندر ایک طاقت اپنا علاج کرنے کی موجود ہے۔ اور بلدیعہ دماغ القاء سے اس طاقت کو تقویت پہنچتی ہے۔ لیکن میری سمجھ میں نہیں آتا کہ ایک مخلوق دوسری مخلوق کو کیونکر شفا بخش سکتی ہے۔

کیا آپ کا مقصد بدو حیات کا انکشاف ہے ؟

”نہیں۔ ہمارا مقصد اولین عہد قبل التاریخ کے انسانی حالات بہم پہنچانا ہے۔ اور اس کا مطالعہ کرنا ہے کہ انسان کا جسم موجودہ زمانے میں کس طرح اپنا وظیفہ انجام دیتا ہے۔ کوئی دس لاکھ برس کے حالات تو معلوم ہوئے ہیں، حالانکہ اس سے قدیم تو زمانے کا هام نہیں جب کہ انسان جامعہ انسانی میں نہ تھا۔ فی الوقت جو کچھ ہم کو نظر آتا ہے اور جو ہم مشاہدہ کرتے ہیں وہ اس قدر عجیب و غریب ہے کہ ہمارے وہم و گمان میں بھی نہیں۔

ارتقاء کا مطالعہ بہت وسیع اور بہت مشکل ہے۔ تحقیقات سے یہی پتہ چلتا ہے کہ ارتقاء بلاشبہ ایک حقیقت ہے لیکن اس سے وسیع تر اور جامعہ تر مفہوم ہیں جس میں کہ تارون نے اس کو استعمال کیا تھا۔

ہم انواع کے ارتقاء کا سراغ قدیم الایام سے موجودہ زمانے تک لگا سکتے ہیں ، تاہم جہاں تک انسان کا تعلق ہے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ عمل رک گیا ہے بلکہ شاید معکوس ہو گیا ہے —

جن حالات میں انسان آج اپنی زندگی بسر کر رہا ہے وہ اس سے بہ مدارج مختلف ہیں جن میں دس ہزار برس پہلے انسان کی بود و باش تھی — مثلاً دماغ انسانی ہرگز نہیں بڑھا ہے - عہد یخ [Ice age] کے اختتام پر جو لوگ مغربی یورپ پر قابض تھے اُن کے دماغ یقیناً ہم سے بڑے تھے —

معلوم ایسا ہوتا ہے کہ فطرت نے ان اولین انسانوں کو بڑے دماغ دیے تھے تاکہ وہ اُن ابتدائی اور عظیم الشان مسائل کو حل کرسکیں جن سے اُن کو سابقہ پڑتا تھا —

بلاشبہ ہم متاخرین اُن اولین انسانوں سے زیادہ ذہین ہیں - لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ زمانہء سابق کے مقابلہ میں آج کل دماغ کے لئے بہت زیادہ تیار شدہ علم موجود ہے —

دماغ کا وہ حصہ جس کو ذہنی و عقلی مسائل سے سابقہ پڑتا ہے نسبتاً کل کا ایک قلیل جز ہے —

مسٹر ایچ جی ویلز کو اس زمانے کا انتظار ہے جب کہ سائنس کی قربیت کی بدولت ہم بدرجہ غایت ذہین ، مطمئن ، کم ہمت اور غیر جنگجو افراد بن جائیں گے - لیکن ہم کسی نصب العین تک نہیں پہنچ سکتے تا آنکہ ہم میں ہمت نہ ہو اور جان اور مال کی قربانی میں ہم کو کوئی دریغ نہ ہو —

ہم سب بن مانسوں [Apes] کی نسل سے ہیں اور جنگل کی

بویاس ہم میں وراثتاً آئی ہے —

انسان کے دماغ میں ایسی کوئی چیز نہیں ہے جو انسان نہا بن مانس [Anthropoid ape] کے دماغ میں نہ ہو —

ہماری امتیازی خصوصیات نصف عقلی ہیں اور نصف جنگل کی - اگر عقل ضرورت سے زیادہ ہو اور جذبات اسی قدر کم تو یہ دوسروں کے لئے ایک مصیبت ہوگی —

اگر جذبات ضرورت سے زیادہ ہوں اور عقل اسی قدر کم ہو تو یہ خود اپنی ذات کے لئے مصیبت ہوگی - جنگل نے جو خصوصیات ہم کو دی ہیں وہ اکثر اوقات عقل سے کہیں زیادہ اہم ہو جاتی ہیں —

کیا آپ کے خیال میں کبھی ایسا وقت آئے گا جب کہ فوق الانسان [Superman] کی نسل، جن میں حسب دلائل خواہ خصوصیتیں ہوں، وجود میں آسکے گی - ہاں اس کا امکان ہے جب کہ ہم فطرت کی کار فرمائیوں اور اس کے کایات توارث سے اچھی طرح واقف ہو جائیں گے - فطرت کے پاس کوئی پوشیدہ کل معلوم ہوتی ہے جس سے وہ تمام زندہ مخلوق کے جسموں میں تبدیلیاں کرتی رہتی ہے —

یہ ایسی کل ہے جس سے تاروں کے زمانے میں ہم کو واقفیت نہ تھی - اور جس کو ہم آج کچھ کچھ سمجھنے لگے ہیں —

اس ضابطہ کل کا اہم ترین حصہ پانچ غدودوں پر مشتمل ہے جو اس قدر چھوٹے ہیں کہ واسکت کی جیب میں نہایت آسانی سے آسکتے ہیں — جہلہ حیوانات میں سے اُن کی وحشی جبلت کو دور کیا جاسکتا ہے - لہذا ممکن ہے کہ فطرت انسانی میں بھی اس طرح تغیر کیا جاسکے - لیکن جانوروں کی صورت میں نسل کش ایک اعلیٰ تر ہستی یعنی انسان

ہے - لیکن جب خود انسان کی باری آئے تو کون اعلیٰ ہستی ہوگی؟ میرے نزدیک کسی حکومت کو فطرت انسانی کی وجہ سے بعض خلقیات [Eugenics] کی بناء پر ہم نہیں چلا سکتے - فطرت انسانی میں غلبہ جذبات کو حاصل ہے - سوال یہ ہے کہ کیا فطرت انسانی کو عقل کے تحت لایا جاسکتا ہے —

ساتھ ہی آپ کو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ اگر آپ ایسے انسان پیدا کریں گے جن میں انسانی عیوب نہ ہوں تو وہ ایسے انسان ہوں گے جن میں آگے بڑھنے کے لئے کوئی محرک نہ ہوگا - انسان کی زندگی ہی اس وقت زندگی ہوتی ہے جب کہ وہ خطرناک زندگی بسر کرے — لیکن شاید خلقیات نسل پر موجودہ تمدن کے اثرات کو بدل دے - صنعتی انقلاب کی عہر تین سو برس سے کم ہی ہے اس لئے ابھی یہ حکم نہیں لگایا جاسکتا کہ اس سے کس قسم کی نسل پیدا ہوگی —

ایک خاص نمونہ، جو اٹھارویں صدی سے بروے کار آیا ہے، وہ ہے جس کو ”غدد نہا چہرہ“ کہتے ہیں - شہر لندن میں جو لوگ کام کرتے ہیں ان میں سے پانچ میں سے ایک اسی نمونہ کا ہوتا ہے —

اس کی امتیازی خصوصیات یہ ہیں - تنگ جبڑے، سہٹا ہوا قالو، دبی ہوئی ناک، بیٹھا ہوا کلاہ اور لمبا پتلا چہرہ —

اگر صنعتی حالات دوسو برس کے عرصہ میں اتنی تبدیلی پیدا کر سکتے ہیں تو ظاہر ہے کہ طب کو اگر دوسو برس کی مہات ملے تو وہ بھی نمایاں تبدیلیاں پیدا کر سکتی ہے -



سائنس کے چند ثقیل نظریے

شاعرانہ نقطہ نظر سے

از

آدیم

آدم و حوا کی تخلیق کے ہزاروں برس ...
جب کہ یہ دنیا بھوری مٹی کا ایک تودہ تھی اور فطرت نے اس
کو مادر گیتی کا لقب نہیں دیا تھا آسمان مٹیالے رنگ کی گرد ہے
اٹا ہوا تھا۔ فضائے عالم میں ایک خوفناک قسم کی سردی اپنا سکھ
جہاں ہوتے تھے۔ بوقلمونی کے یہ مظاہرے معدوم تھے۔
یہ ایک فطرت کے کسی پوشیدہ اشارے کے ماتحت
آسمان نے آنکھیں کھول دیں۔ زمین کے ساکن سمندروں کے آؤیلہ
میں اپنا عکس دیکھا۔ اور اپنی اس ہیئت کدائی کو دیکھ کر شرما
گیا۔ اس کو ایک فکر سی لاحق ہو گئی۔ شہسی شعاعوں کی وساطت سے
اس نے دنیا کے سمندروں اور دریاؤں سے پانی کھینچا اور فضا میں
پھرنے والے لکھنے والے ابر میں نہانے لگا۔ گرد قریب قریب دھل چکی تھی
اور آسمان کا پتہ اب کچھ کچھ فیلا معلوم ہوتا تھا۔
زمین نے یہ تبدیلی محسوس کی۔ اس کو اپنے بھائی کی اس کامیابی

سے کچھہ رشک سا ہونے لگا۔ اس نے دھوپ کے پیلے رنگ کو لے کر آسمان کی نیلاہٹ کے ساتھ خمیر کیا۔ اور اس طرح ایک دھانی جوڑہ تیار کر کے اپنے کو اس میں ملبوس کر لیا۔ پھر اس نے ہاتھ بڑھا کر ابر کے ٹکڑوں کو پکڑنا شروع کیا۔ ان کو یکجا کر کے اس نے ایک سفید سہوری توپی تیار کی اور اس کو اپنے برہنہ سر پر اُڑھ لیا۔

زمین اس دھانی جوڑے اور سفید سہوری توپی میں بے حد خوبصورت معلوم ہو رہی تھی۔

آسمان کو یہ بات ناگوار گذری۔ اس نے ایک بار پھر غسل کیا۔ اس کا جسم اب گرد و غبار سے بالکل پاک تھا۔ اور اس کا خوش آئند نیلگوں بدن سورج کی تڑپ میں بے حد دلغریب معلوم ہو رہا تھا۔ اس نے اسی پر اکتفا نہ کی بلکہ اپنے برہنہ جسم کی زیبائش کے ایسے طلوع کی سرخی اور غروب کی زردی لے کر ایک جالدار لباس تیار کیا جس سے اس کی خوبصورتی میں چار چاند لگ گئے۔

زمین نے اس نئے اضافہ کو حیرت کی نظر سے دیکھا۔ اس نے اپنے دل میں خیال کیا کہ ان نئے رنگوں کا اضافہ اس کے دھانی جوڑے میں اور زیادہ زیبائش پیدا کر سکتا ہے۔ اس نے غروب آفتاب کا نارنجی رنگ لے کر اپنے مرتفع دامنوں میں تیسو کے بن پیدا کئے جن سے ایک آگ سی لگ گئی۔ طلوع آفتاب کی سرخی لے کر اس نے لالہ کے تختے پیدا کئے۔ سورج کی سفیدی لے کر بیلا چنبیلی اور گل چاندنی پیدا کئے اور ان کو اپنے دامن میں بکھیر دیا۔ زمین کے اس سادہ جوڑے پر مختلف رنگوں کے اضافہ نے ایک عجیب کیفیت پیدا کر دی۔

آسمان کھلی ہوئی آنکھوں سے ان تھام تبدیلیوں کو دیکھتا رہا۔

اس کا خیال تھا کہ اس کا شفات نیلا بدن مادر فطرت کی پیدا ہوئی اس بہن سے ہر حال میں حسین ہوگا۔ مگر اس کا خیال غلط تھا۔ اس نے ایک اور حکمت عملی سیکھی۔ سورج کی کرنوں کو لے کر اس نے ان کے تمام اجزا علیحدہ کر ڈالے۔ اور ان سے سات مختلف رنگوں کا ایک فیتہ تیار کیا اور اس کو اپنے بھیگے ہوئے جوتے کے گرد لپیٹ دیا۔ پھر اس نے سمندر کے آئینہ میں اپنا چہرہ دیکھا۔ اس کی بہن اب بھی اس سے زیادہ حسین معلوم ہو رہی تھی۔ اس نے سورج کو ہاتھ بڑھا کر پکڑ لیا۔ اور غصہ میں اُٹھا کر پتک دیا۔ اس کا ایک حصہ ٹوٹ کر کھیل کھیل ہو گیا۔ آفتاب نے شرمندگی سے منہ چھپا لیا۔ کائنات میں اندھیرا چھا گیا۔ آسمان کا گہرا نیلا رنگ اس تاریکی میں گہرا سرمگیں معلوم ہو رہا تھا۔ یکایک اس کی آنکھ بے اختیار پھر آئینہ کی طرف اُٹھ گئی۔ اس نے دیکھا کہ اس کے سرمگیں دامن میں آفتاب کے یہ تکتے پڑے ہوئے جگمگ جگمگ کر رہے تھے۔ اس کا یہ کارچوبی لباس فطرت کی پیدا کی ہوئی ہر شے سے زیادہ حسین تھا۔ وہ مسکرائے لگا۔ اس نے آفتاب کو پھر اس کی جگہ پر رکھ دیا۔

زمین نے اس واقعہ کو خوت و حیرت کی ملی ہوئی نظروں سے دیکھا۔ اور وہ حسد کی آگ میں جلنے لگی۔ اس نے خیال کیا کہ وہ اپنی آرائش میں اب کوئی اور اضافہ نہیں کر سکتی۔ مگر وہ پھر سوچنے لگی کہ اس کے بھائی کو اس احساس حسن سے باز رکھنا یقیناً اس کی اختیاری بات ہے۔

لہذا اس نے اپنے سمندروں اور دریاؤں پر سبز رنگ کی کائی پھیلا دی آسمان پریشان ہو گیا۔ وہ اپنی صورت دیکھنے کو ترس گیا

ایسے کیا پتہ کہ اس کی سیاہ مٹھلین پوشاک پر یہ لعل و جواہر اپنی اپنی تھپک جگہ پر موجود تھیں یا نہیں - اس نے اپنی بہن سے ہزار ہزار منتیں کیں مگر وہ کب ماننے والی تھی - خالے بسیط میں گرا دینے کی دھمکیاں دیں - قہار آسمانی بجلیوں کی مدد سے اس کے دل و جگر کو توڑ دینے کی دھشت دلائی - پھر ابر نیساں کا وعدہ کیا لعل و گہر بکھیر دینے کے لالچ دلائے مگر وہ اپنی جگہ اٹل رہی —

خوفناک آندھیاں چلیں - دھشت ناک زلزلے آئے - غضب ناک بجلیاں کڑکیں کائنات میں ایک ہل چل سی مچ گئی - مگر بہن کی ضد بڑھتی ہی گئی —

آسمان اپنی آتشیں زبان میں بولا ”پیاری بہن میل کرلو - ازائی کرنا تھپک نہیں“ اس کا لہجہ تھکھانہ تھا —

زمین ہوا پر چڑھ کر بولی ”تو چور ہے - تو نے میرے پھولوں کا رنگ چرایا ہے“ وہ اس کی تضحیک کرنا چاہتی تھی —

”مگر بہن تم نے یہ رنگ کہاں سے پائے - اب بتاؤ چور کون ہے“

زمین لا جواب تھی - اس نے خاموشی ہی بہتر سمجھی -

آسمان نے پھر اپنی بہن کو ایک اور سبق دینا مناسب سمجھا -

اس نے آفتاب کے سامنے پردہ ڈال دیا اور رات ہو گئی -

ایک عرصہ ہو گیا کہ

زمین پر سورج کی روشنی نہ آئی - آسمان نے غسل کرنا چھوڑ دیا - اور زمین پر بارش ہونا بند ہو گئی - لالہ کے تختے نڈھال ہو کر گر پڑے - چنبیلی کے پھولوں کی خوشبو جاتی رہی اور بیلے کی کیاریوں پر اوس پڑ گئی - گل مہندی کی پھلیاں چٹکنے کے لیے بیچیں تھیں -

اور گلاب کی نیم شگفتہ کاپیاں چٹک چٹک کر دھوپ اور بارش کے لیے بیچینی کا اظہار کرتی تھیں۔

زمین بیکھ رنجیدہ اور ملول تھی

بہن کی بیچینی بھائی نہ دیکھ سکا۔ اس کو اپنی بہن کی اذیت کا احساس تھا۔ اس نے اپنی بہن کو اتفاق کی دعوت دی اور اپنا یہ زرین پیغام سورج کی کرن پر روانہ کیا۔

بہن کو بھائی کی فراخ دلی سے بہت زیادہ شرمندگی محسوس ہوئی۔ اس نے ابا بیلوں کو اپنا قاصد بنایا اور ان کے ہلالی پروں پر تجدید محبت کا اعلان لکھ کر آسمان کی جانب اڑا دیا۔

دونوں بھائی بہن ایک دوسرے کی محبت سے سرشار تھے۔ وہ بے اختیارانہ ایک دوسرے کی طوط بڑھے اور ہم آغوش ہو گئے۔ اس بات کو صدیاں گذر گئیں۔ مگر اب بھی اگر ہم دیکھیں تو حد نظر پر جہاں اس فانی انسان کے قدم نہیں پہنچ سکتے۔ دونوں بھائی بہن حوادث زمانہ سے بیخوف ایک دوسرے سے ملے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

انسداد خودکشی کے لیے ایک جاپانی خاتون ”نوبوجو“ نے انسداد خود جاپانی خاتون کی کامیاب کوشش

کی بدولت یہ خاتون تمام جاپان میں مشہور ہو گئی یہ وہ اہم کام تھا جو اس سے پہلے کسی کے ذہن میں نہ آیا تھا۔

چونکہ جاپانی عادات و خصائل میں یاس و فائیدی کا بھی کچھ حصہ ضرور شامل ہے اس لئے ہزاروں نوجوان مرد اور عورتیں ہارا کیر ہی یعنی جاپانی خودکشی کے طریقہ پر اپنی جانیں گنوا دیا کرتے ہیں

جس کا اہم اصول یہی ہے کہ خود کشی کرنے والا ایک بڑی چھری اپنے پیت میں بھونک کر اپنے آپ کو ہلاک کر دیا کرتا ہے اس طریقہ کے علاوہ خود کشی کی دوسری صورتیں بھی رائج ہیں مثلاً آتش فشاں پہاڑوں میں کود پڑنا، مختلف زہر کھا جانا، نہایت بلند پہاڑوں سے پھاندنا یا اپنے آپ کو چلتی ترین کے آگے ڈال دینا وغیرہ۔ ان تمام حوادث کی تہ میں عموماً جاپانیوں کا یہ خیال کار فرما نظر آتا ہے کہ وہ خود کشی کو ایک مقدس فریضہ اور قابل عزت عمل سمجھتے ہیں۔ گو اس کے علاوہ اور اسباب بھی محرک ہوتے ہیں۔ مثلاً عشقیہ جذبات، (اور بہت زیادہ تعداد عشاق ہی کی ہوتی ہے) مالی خسارہ، افلاس اور اس عقیدہ کی اشاعت کہ خود کشی شرت و شجاعت کی دلیل ہے اور ہر قسم کے فنگ و عار کو دھو دیتی ہے مگر ان سب سے نتیجہ یہی نکلتا ہے کہ جاپان کا باشندہ دراصل خود کشی کو فخر و افتخار کی نظر سے دیکھتا ہے۔

گذشتہ سال جاپانی اخبارات نے خود کشی کی خبروں کی بہت بھر مار کر دی تھی اور متعدد واقعات ایک ہی نوم کے درج کیے تھے۔ ان حوادث کی کثرت سے واضح ہوا کہ جاپانی پبلک روزانہ میہارا کوہ آتش فشاں کو گھیرے رہتی تھی تاکہ خود کشی کرنے والوں کا تمہاشا دیکھے اور زبان حال سے پوچھتی رہتی ”اب کون آتا ہے“ جواب کے ذہن میں آنے سے پہلے ہی کوئی ایک شخص یا دو اشخاص جو ایک دوسرے کے عاشق ہوتے تھے ہاتھ میں ہاتھ، دیے آتش فشاں کے دھانہ میں کودتے نظر آتے۔ دیکھتے ہی دیکھتے لاوا ان مسکینوں کے جسم کو خاکستر بنا دیتا۔ تمہاشائی دامن کوہ میں پھر چلاتے کہ ”اب کون آتا ہے“ تھوڑی دیر کہ لینے فضا میں ایک خوفناک سکوت طاری ہو جاتا

مگر لوگوں کو زیادہ انتظار کی نوبت نہ آتی کہ پھر کوئی دوسرا فلاکت زدہ اپنی توپی اتارے دوڑتا اور اپنے آپ کو اسی ارضی جہنم میں جھونک دیتا۔

غرض جاپان میں خودکشی کا قہر یہ بہت بڑا کیا ہے اور تمام دنیا کے شہروں میں کوئی شہر یا ملک ان خصوص میں جاپان سے زیادہ ملامت کا مستحق نہیں۔ اور یہ حقیقت ہے کہ جو شخص جاپانیوں میں خودکشی کے حوادث پر غور کرے گا وہ یہ نتیجہ نکالنے پر مجبور ہوگا کہ جاپانی قوم کی نظر میں زندگی کی کوئی قیمت نہیں۔ کیونکہ یہ لوگ ادنیٰ سے ادنیٰ درجہ کے سبب سے اپنے آپ کو ہلاک کر دالتے ہیں اور یہ عقیدہ رکھتے ہیں کہ خودکشی نہ صرف ننگ و عار کو زائل کرتی ہے بلکہ انسان کی عظمت و شرف میں بھی اضافہ کرتی ہے۔ وہ اس مثل کو تسلیم نہیں کرتے کہ زندہ کتا مردہ بشر سے اچھا ہے۔

جو لوگ ذرا ذرا سی بات پر خودکشی کے لئے تیار ہو جاتے ہیں ان کی نفسیاتی ذہنیت کا اندازہ اس واقعہ سے ہو سکتا ہے کہ ایک جاپانی خادمہ ”یوکوہاما“ کے ایک خاندان کی ملازمت کرتی تھی اس کے ہاتھ سے چند پلیٹیں ٹوٹ گئیں، اس پر مالکہ نے اسے تانٹا اور دھمکی دی کہ اب کوئی پلیٹ ٹوٹی تو اس کی قیمت وصول کر لی جائے گی۔ یہ دھمکی خادمہ کو بہت ناگوار گزری اور اس نے تانٹا خانہ کے سیونگ بینک سے اپنی کل رقم نکال کر اپنی مالکہ کو لکھا کہ مجھ سے جتنی پلیٹیں ٹوٹی ہیں میں ان کی قیمت میں اپنی تمام مہلوکہ رقم آپ کے حوالہ کرتی ہوں اس کام کے بعد خادمہ نے بڑی طہانیت کے ساتھ غسل کا لباس پہنا اور اپنے آپ کو سمندر میں ڈال دیا گویا اس کے نزدیک زندگی کی کوئی

حقیقت ہی نہ تھی —

خود کشی کے جن واقعات کا اوپر ذکر کیا گیا ہے ان کی رفتار و کثرت نے ”نوبوجو“ کو خوت زدہ کر دیا اور انہوں نے عزم کیا کہ اس عادت کو روکنے کے لئے نہایت استقلال سے کام کیا جائے۔ خود کشی کے واقعات میں جاپان کے جن حصوں کو زیادہ شہرت حاصل ہے اُس میں سب سے اہم حصہ شہر ”سوما“ کا ہے۔ اس خاتون نے اسی شہر کو اپنی سرگرمیوں کا عہوسی مرکز قرار دیا۔ یہ شہر اپنی فطری خوشنہائی اور طبعی حسن و جمال میں بہت مشہور ہے۔ معہبت کے ستارے ہوتے بہت سے نوجوان مرد اور عورتیں اس شہر کے اطراف و جوانب میں منتلا تے رہتے ہیں تاکہ خود کو چلتی ریلوں کے سامنے آ کر خود کشی کرسکیں۔ ”نوبوجو“ کی کوششوں سے ریل کی سڑک پر جا بجا سخت پھرہ حکومت کی طرف سے قائم کر دیا گیا ہے تاکہ اس ارادے سے آنے والوں کو روکے۔ اس طریقے سے بہت سے مردوں اور عورتوں کی جانیں محفوظ رہیں۔ تاہم گذشتہ سال خود کشی کرنے والے مردوں اور عورتوں کی تعداد ۱۷۹ رہی —

جو وسائل لپٹی ”نوبوجو“ نے انسداد خود کشی کے لئے اختیار کئے تھے ان میں سے ایک طریقہ یہ بھی ہے کہ اس نے ”خود کشی زدہ“ علاقہ میں بڑے بڑے پوسٹر لگا دئے جن پر یہ لکھا ہوتا ”اے خود کشی کرنے والے! پہلے لپٹی نوبوجو سے مل، پھر جو جی میں آئے کر“ اس طریقے سے بھی بہت فائدہ ہوا۔ لوگ اس ارادے سے آتے اور لپٹی موصوفہ سے ملاقات کر کے اس کے دلائل اور قوت بیان کی بدولت، خود کشی سے باز رہتے۔ خاتون موصوفہ ہر شخص کے مقتضائے حال کے لحاظ سے نفسیاتی اصولوں کے مطابق اس انداز سے گفتگو کرتی تھی کہ خود کشی کے ارادے سے آنے والوں کو

قائل ہونا پڑتا تھا اسی خاتون کی مساعی جہیہ کا ٹھہرا ہے کہ جاپان کے اہم ترین خطہاے خود کشی میں اس ارادہ سے باز رکھنے کے لئے متعدد چوکیان اور پناہ گاہیں بن گئی ہیں جن میں خود کشی کرنے والوں کو بچانے اور ان کے لئے مناسب مشاغل تعویز کرنے کی کامیاب کوشش کی جاتی ہے چنانچہ ایسے اشخاص میں سے بکثرت لوگ خوش و خرم زندگی گزار رہے ہیں - سالہاے گذشتہ میں جن لوگوں کو لیتدی "نوبوجو" نے خود کشی سے بچایا ان کی تعداد تقریباً دس ہزار (سرد و عورت) ہے —

لیتدی نوبوجو کی کوششیں نوجوانوں کو صرت خود کشی ہی سے بچانے تک محدود نہیں ہیں بلکہ اس کے لائحہ عمل میں جاپانی عورت کا درجہ بلند کرنے اور اس کی حالت درست کرنے کی جدوجہد کو بھی نمایاں دخل ہے - لیتدی موصوفہ ہر اس شخص کے لئے مناسب کام مہیا کرنے کی سعی کرتی ہے جس کے متعلق اسے یقین ہو جاتا ہے کہ یہ شخص واقعی میری مدد کا محتاج ہے - اس کا نام جاپان بھر میں مشہور ہو گیا ہے - اور تمام جاپانی قوم اسے محبت و احترام کی نگاہوں سے دیکھتی ہے —

محبت اور ازدواج

پر

ایک استقرائی بحث

شہر نیویارک میں ایک محکمہ ”دفتر صحت اجتماعی“ کے نام سے قائم ہے۔ اس دفتر سے چند سوالات ’سو شادی شدہ مردوں اور سو شادی شدہ عورتوں کے نام شائع ہوئے۔ ان سوالات کا مقصود یہ تھا کہ ازدواج اور صنفی زندگی کے متعلق زیادہ سے زیادہ حقائق کا استقرا ہو سکے جن مردوں اور عورتوں کے پاس یہ سوالات بھیجے گئے تھے وہ سب کے سب یونیورسٹیوں کے فارغ التحصیل تھے ان سے کم تعلیم والے بہت کم لوگ تھے۔ ساتھ ہی ان کے پیشے اور مشاغل بھی مختلف تھے مثلاً کوئی بیرسٹر تھا کوئی ڈاکٹر کوئی انجینئر کوئی تاجر وغیرہ۔ ان میں سے نصف آدمیوں کی آمدنی کا سالانہ اوسط ایک ہزار پوند سے کم تھا۔ عورتیں ۲۳ سال کی عمر سے ۵۹ سال تک کی تھیں۔ مگر زیادہ تعداد تیس اور چالیس سال کی عمر والیوں کی تھی۔ دریافت سے معلوم ہوا کہ ان مردوں اور عورتوں کو اپنی مدت حیات میں (۱۳۵۸) واقعات محبت کے شادی

سے پہلے اور شادی کے دوران میں پیش آچکے تھے —
آئندہ مضمون میں انہی حوادث پر بحث و تحقیق کا خلاصہ اور
مسائل متعلقہ کا جواب ملے گا —

جو سوالات عورتوں کو دیے گئے تھے وہ اس نوعیت کے تھے —
ان جوانوں کو یاد کیجئے جن سے آپ کو قبل شادی یا بعد شادی
معیت ہوئی اور ذیل کے سوالات کا جو خصوصیت سے ان سے متعلق
ہیں جواب لکھئے۔ —

- ۱- ہر نئی معیت کے آغاز پر آپ کی عمر کیا تھی -
- ۲- آپ کا محبوب آپ سے عمر میں زیادہ تھا یا کم -
- ۳- اس کی آنکھوں، بالوں اور بشرہ کا رنگ کیسا تھا -
- ۴- طویل القامت تھا یا کوتاہ قد -
- ۵- فربہ تھا، یا چھریرے بدن کا یا متوسط جسم کا -
- ۶- کیا وہ خلق و مزاج میں آپ کے والد یا کسی حقیقی رشتہ دار
کے مشابہ تھا -

- ۷- کیا وہ شکل و شہادت میں آپ کے والد یا کسی حقیقی رشتہ دار کے مشابہ تھا -
- ۸- آپ کے ار اس کے درمیان معیت کس حد تک ہوئی -
- ۹- آپ دونوں کی معیت کس طرح ختم ہوئی -

ان کے علاوہ کچھ اور سوالات بھی اسی قبیل کے کئے گئے تھے —
یہ امر محتاج بیان نہیں کہ ان سوالات کے جواب بعض اوقات
نئی شکل اختیار کر لیتے تھے - مثلاً کسی خاتون نے جوابات کی تکمیل
کے بعد جس بات کی تشریح کرنا چاہی وہ بھی کی - اس موقع پر
دفتر مذکور کا نہائندہ کان لگے اہم واقعات نوت کرتا جاتا تھا

اور بات کا رخ کسی خاص سمت میں نہ بدلنے کے خیال سے ملہ سے کچھ نہ کہتا تھا۔

مردوں میں زیادہ تعداد ایسے ہی مردوں کی تھی جن کی شادی مسئلہ عورتوں سے نہیں ہوئی تھی۔ اسی طرح مسئلہ عورتیں بھی مسئلہ مردوں کی بیویاں نہ تھیں۔ ان جوابات کے مطالعہ اور ترتیب سے واضح ہوا کہ سو عورتوں میں سے تین عورتوں نے کبھی کسی رو سے زندگی بھر معیت نہیں کی بلکہ وہ اس نوع کی معیت پر قادر ہی نہیں ہیں۔ رہیں باقی ۹۷ عورتیں تو انہیں معیت کے ۹۷۷ حادثے فی عورت ۷ حادثوں کے اوسط سے پیش آئے۔

مردوں میں سووں مردوں کو (۹۸۱) حادثات معیت پیش آئے۔ اسی طرح ان کی معیت کا اوسط بہ مقابلہ عورتوں کے کسی قدر کم ہے۔

شادی سے پہلے معیت کرنا ان مردوں اور عورتوں کی زندگی میں شادی کی تمہید ثابت ہوا۔ مگر ان میں سے ایک مرد اور ان تین عورتوں کو مستثنیٰ سمجھا جائے جن کا بیان ہے کہ ہم نے اپنی زندگی میں کسی مرد سے معیت نہیں کی۔ اس سلسلہ میں محققین کو جو عجیب بات معلوم ہوئی وہ یہ تھی کہ جن مردوں اور عورتوں سے ان کے محبوب عورتوں یا مردوں کا حال پوچھا گیا تو انہوں نے اپنی بیویوں یا شوہروں کا ذکر پہلے نہیں کیا، جب انہیں یاد دلایا گیا تب کیا۔ مثلاً اس موقع پر عورتیں بے ساختہ کہتی تھیں ”اوہو مجھے اپنے شوہر کا تو خیال ہی نہ رہا“۔

ان لوگوں کے جوابات میں مہتممین یا محققین کو شادی کے آلام

بھی محسوس ہوے مثلاً ایک شادی شدہ مرد ایک شادی شدہ عورت سے دو چار ہوتا ہے اور دونوں کی معیت بھری نگاہیں ایک دوسرے پر پڑتی ہیں نہ مرد کو بیوی کا خیال آتا ہے نہ عورت کو اپنے شوہر کا - پھر انہیں محسوس ہوتا ہے کہ شادی ایک طرح کا رنج افزا اتحاد ہے جس میں اولاد اور ان کی خبر گیری کے خیال نے تخفیف کر دی ہے - غرض اس قسم کے واقعات میں جو چیز مبادئہ معیت سے مانع رہی ہے وہ زیادہ تر یہی ہے کہ ایسے وقت میں عورت کو اولاد کی معیت اور اپنے فرض کا احساس ہوتا ہے اور مرد کو اپنی بیوی پر ترس آتا ہے -

ان آلام سے مسئلہ عورتوں میں سے نصف کی اور مردوں میں سے ایک تہائی کی زندگی بھری ہوئی ہے - اور اعداد و شمار سے واضح ہے کہ سو میں سے اکتالیس عورتیں غیر مردوں سے معیت کرتی تھیں اور سو میں سے انتیس مرد غیر عورتوں پر فریفتہ تھے - مگر ان مردوں اور عورتوں کی نفسیاتی حالت اتنی قوی نہ تھی کہ وہ طلاق پر آمادہ ہو کر اپنے محبوب سے شادی کر لیتے - اس کے علاوہ مذکورہ مردوں اور عورتوں میں سے ہر ایک کی کوئی نہ کوئی خاص مادی غرض بھی تھی جس نے موجودہ ازدواجی اتحاد کے رنج کو برداشت کے قابل اور آسان بنا دیا تھا -

جدید ترین آرا پر نظر کرتے ہوئے یہ بات مخفی نہیں ہے کہ طلاق، یا جدائی یا معیت کے تعلقات پیدا کرنا شادی کے دسترس سے باہر ہیں - زوجین میں معیت مفقود ہو جانے پر اس احساس کو مؤخر کر دینا ضروری ہے - طلاق یا علیحدگی یا کسی کو محبوبہ بنا لینا

انسانی حریت و استقلال کا ثبوت ہے۔ کیا ان محققوں کے مرتبہ اعداد و شمار اس بات کی دلیل ہو سکتے ہیں کہ جو لوگ ایسا کرتے ہیں انہیں خوشی کا زیادہ موقع ملتا ہے —

جوابات کی تدوین سے ظاہر ہے کہ اکاون فیصد مرد اور پچھتر فیصد عورتیں اپنی ازدواجی حالت پر خوش ہیں۔ جو مرد اور عورتیں اپنی ازدواجی حالت سے ناخوش ہیں ان کے دو گروہ ہیں ایک وہ جو ازدواجی وعدوں اور قاعدوں کا پابند رہا۔ اور دوسرا وہ جس نے ان کی پروا نہ کی —

مردوں میں سے ۲۸ مردوں نے شادی کے وعدوں کی پروا نہ کرنے کا اعتراف کیا لیکن ان میں سے صرف آٹھ یا انتیس فیصد نے اس کا اعتراف کیا کہ ہم اپنی ازدواجی حالت سے مسرور ہیں اور رہیں گے۔ ۷۲ مردوں نے ازدواجی عہد شکنی سے انکار کیا اور ان میں سے بھی ۴۳ مردوں نے موجودہ ازدواجی زندگی پر مسرت ظاہر کی —

عورتوں میں سے ۲۴ عورتوں نے ازدواجی وعدوں کی خلاف ورزی کا اقرار کیا مگر ان میں سے صرف ۴ یعنی ۱۷ فیصد عورتیں اپنی ازدواجی زندگی سے خوش معلوم ہوئیں —

اس سلسلے کی ۷۶ عورتیں ایسی ہیں جو شادی کے وعدوں کی پابند رہیں۔ ان میں سے ۴۱ عورتوں نے گویا ۵۴ فیصد نے اپنی ازدواجی حالت پر مسرت کا اظہار کیا —

اس لئے یہ اعداد و شمار ثابت کرتے ہیں کہ معیت کے تعلقات پیدا کرنا شادی کے دسترس سے باہر ہیں۔ ازدواجی حالت سے رضامندی

مسرت میں اضافہ نہیں ہوتا بلکہ اس کے برخلاف اس سے ناخوش گواہی بڑھتی ہے —

جب ہم اس بحث سے قطع نظر کر کے معیت کے حوادث سے عمر کے لگاؤ پر نظر ڈالتے ہیں تو حسب ذیل جدول مرتب ہو جاتی ہے —

عمر - مرد کے حوادث معیت کا اوسط - عورت کے حوادث معیت کا اوسط

| | | |
|--------------------|------|------|
| ۱۲ - ۹ | ۶۹۳+ | ۶۵۷+ |
| ۱۵ - ۱۲ | ۶۵۰+ | ۱۶۱۵ |
| ۱۶ - ۱۴ | ۶۵۹ | ۲۶۳۲ |
| ۲۵ - ۲۱ | ۶۹۸ | ۱۶۳۳ |
| ۲۹ - ۲۶ | ۶۷۳+ | ۶۷۹+ |
| ۳۲ - ۳۰ | ۶۷۹+ | ۶۵۹+ |
| ۳۹ - ۳۵ | ۶۲۲+ | ۶۳۵+ |
| ۴۰ اور اس سے زیادہ | ۶۴۳+ | ۶۹۲+ |

اس صورت میں جدول کے لحاظ سے عہد اول میں مرد عورت سے سبقت لے جاتا ہے یا وہ فی الواقع اس سے پیچھے رہ جاتی ہے۔ لیکن عورتیں شعور و جسمانیات میں بہ مقابلہ مرد کے جلد نشو و نما پاتی ہیں اس لئے سولہ اور بیس سال کی عمر میں حوادث معیت کے انتہائی منازل طے کر لیتی ہیں (اس طرح ان کے لئے ان حوادث کا اوسط ۲۶۳۲ رہتا ہے) اور سرودن کو یہ مرتبہ اکیس اور پچیس سال کی درمیانی عمر سے پہلے نہیں حاصل ہوتا۔ باوجود اس کے اس مدت میں ان کا اوسط (۱۶۹۸) رہتا ہے جو عورتوں کے اوسط سے کم ہے اس کے بعد دونوں صنفوں

کے اوسط میں کمی آجاتی ہے مگر مردوں کا اوسط عورتوں کے اوسط معیت سے دیر میں کم ہوتا ہے۔ یعنی جس طرح عورتوں کے اوسط کے مقابلہ میں مردوں کا اوسط معیت بڑھا تھا اسی طرح دیر میں ہوتا ہے۔ جس وقت دونوں فریق (مرد و عورت) چالیس سال کی عمر کو پہنچتے ہیں تو ان میں از سر نو جوانی کی سی امنگ پیدا ہو جاتی ہے۔ جیسا کہ اعداد مذکورہ سے ظاہر ہے اور مردوں کی زندگی میں حوادث معیت کا اوسط بڑھکر ۶۳۲ + سے ۶۳۳ + تک پہنچ جاتا ہے۔ مگر عورتوں کی زندگی میں اس کی زیادتی بہت ہوتی ہے کیوں کہ ان کا اوسط ۶۳۵ + سے (جو اس دوران کے مردوں کی اوسط کی طرح ہے) ۶۴۲ + تک پہنچ جاتا ہے یعنی تقریباً اتنی ہی مدت پر تیس فی صدی زیادتی ہوتی۔ غالباً ہم اس کی تاویل یہ کر سکتے ہیں کہ جب عورت اس عمر کو پہنچتی ہے تو بسا اوقات اس کا فرض بچوں کی خبر گیری کے متعلق ختم ہو چکتا ہے اس لیے معیت اور رومانیت کے جذبات کے لیے گنجائش پیدا ہو جاتی ہے۔

معیت و محبوب کی | اس خصوص میں جو خیال بہت زیادہ پھیلا ہوا ہے
عمر میں علاقہ | وہ یہ ہے کہ شوہر زوجہ سے کسی قدر بڑا ہونا چاہیے۔ اس کے دو سبب ہیں ایک فعلیات کے نقطہ نظر سے متعلق ہے دوسرا نفسیاتی پہلو سے قابل غور ہے۔ عورت نشوونما جسمانی اور انفعالی (اثر پذیری) میں مرد پر سبقت رکھتی ہے اس لیے ضروری ہے کہ اپنے سے بڑی عمر والے سے نکاح کرے تاکہ مساوات پیدا ہو جائے۔ مگر رالے غالب کا مقتضی یہ ہے کہ عورتیں ان مردوں پر فریفتہ ہوتی ہیں جو شباب کو طے کر کے کھولت کے درجہ میں

قدم رکھتے ہیں اور جوان مرد ان عورتوں پر شیدہ ہوتے ہیں جن میں نسوانی صفات کامل ہو جاتی ہیں۔ کہول (پختہ عمر کے مرد) کم عمر لڑکیوں کو پسند کرتے ہیں اور پختہ عمر کی عورتیں نوجوانوں کو ان تہام حقائق کی تائید اعداد و شمار سے ہوتی ہے۔

جن مردوں نے اپنے جن عورتوں نے اپنے جن مردوں نے اپنے جن عورتوں نے اپنے سے زیادہ عمر کی سے زیادہ عمر کے سے کم عمر عورتوں سے کم عمر مردوں عورتوں سے معہت کی مردوں سے معہت کی سے معہت کی

۱۰-۱۹ ۱۷ فی صدی ۳۵ فی صدی ۴۴ فی صدی ۴۰ فی صدی

۲۰-۲۹ ۱۱ " ۴۱ " ۱۳ " ۱ "

۳۰-۳۹ ۴ " ۳۷ " ۵۶ " ۱۹ "

۴۰ اور اس سے زیادہ ۱۹ " ۸۰ " ۳۸ "

اس جدول سے واضح ہے کہ جوان مرد اور عورتیں اپنے سے زیادہ عمر کے ان مردوں اور عورتوں سے معہت کرتے ہیں جن کی عمر دس سال اور انیس کے درمیان ہو یہ خاصہ لڑکیوں میں بہ مقابلہ لڑکوں کے زیادہ واضح اور عام ہے۔ مگر اس عمر میں ایسے واقعات کمتر ملیں گے جن میں جنس مقابل کا کم عمر والے سے عاشقہ ہوا ہو۔ اس جدول سے یہ بھی عیاں ہے کہ ایسی کوئی لڑکی نہ پائی گئی جس نے اپنے مقابلہ میں کم عمر نوجوانوں سے معہت کی ہو۔ جن نوجوانوں نے اپنی عمر سے کم عمر والیوں سے معہت کی ان کی نسبت فقط چار فی صدی ہے۔ جدول کی آخری سطر میں معاملہ برعکس ہو جاتا ہے۔ یعنی چالیس سال سے زیادہ عمر کے مردوں میں ایسا مرد صرف ایک ہی ملتا ہے جس نے اپنی عمر سے زیادہ عمر والی سے معہت کی۔ برخلاف اس کے اسی خصوص میں عورتوں کی

تعداد افس فی صدی ہو جاتی ہے لیکن یہ تعداد سابقہ دور کے مقابلہ میں کم ہے۔ مگر اسی فی صدی مرد، چالیس سال یا اس سے زیادہ کی عمر میں ان عورتوں پر ساڈل ہوتے ہیں جو ان سے عمر میں کم ہوں۔ اسی طرح اس عمر کی عورتیں اپنے سے کم عمر مردوں کی طرف راغب ہوتی ہیں۔

اعداد و شمار سے یہ بھی واضح ہو گیا ہے کہ جن مردوں یا عورتوں کو پانچ یا اس سے کم حوادث معیت پیش آئے وہ شادی کے معاملہ میں ان مردوں یا عورتوں سے زیادہ کامیاب و باسرا ہیں جن کے حوادث معیت اس سے زیادہ ہیں۔ اس سلسلہ میں جو عجیب بات معلوم ہوئی وہ یہ بھی ہے کہ ایک مرد نے (۲۷) مرتبہ معیت کی مگر ازدواج کے معاملہ میں نا کام ہی رہا۔

کامیابی و نا کامیابی کے لحاظ سے مردوں اور عورتوں کی ایک جدول اور دی جاتی ہے۔

(مرد) ۶۶ مردوں میں سے ہر ایک کو پانچ یا اس سے کم دفعہ معیت کا اتفاق ہوا ان میں سے ۵۹ فی صدی ازدواج میں کامیاب رہے۔

۵۴ مردوں کو پانچ مرتبہ سے زیادہ معیت کی نوبت آئی ان میں سے ۲۴ فی صدی کامیاب رہے۔

(عورت) ۳۹ عورتوں میں سے ہر ایک کو پانچ مرتبہ یا اس سے کم معیت ہوئی۔ ان میں سے ۵۹ فی صدی کی شادی بابرکت و کامیاب رہی۔ ۵۸ عورتوں میں سے ہر ایک کو پانچ مرتبہ معیت کا اتفاق ہوا ان میں سے ۲۸ فی صدی شادی میں کامیاب رہیں۔

دونوں حالتوں میں مردوں اور عورتوں کے پہلے فریق میں کامیاب رہنے والوں کا تناسب دوسرے فریق کے مقابلہ میں اعلیٰ ہے۔

معلومات

موت کے بعد زندگی کا اعادہ | ڈاکٹر رابرٹ کورنیش نے کالیفورنیا کے شہر برکلی میں ایک مشین ایجاد کر کے دعویٰ کیا ہے کہ جو لوگ گلا گھٹلنے کی وجہ سے مر جاتے ہیں وہ اس مشین کی بدولت زندہ ہو جاتے ہیں انہوں نے اس کا تجربہ اسی طرح مرے ہوئے کتوں پر کیا اور وہ زندہ ہو گئے۔ اس کے بعد انہوں نے ولایات امریکہ کے تین حاکموں سے خواہش کی کہ وہ ان معجزوں پر تجربہ کی اجازت دیں جنہیں گیس کے ذریعہ سے گلا گھڑت کر مارنے کی سزا دی گئی ہو۔ مگر ابھی اس کا نتیجہ نہیں معلوم ہوا۔

مستقبل کا ٹیلیفون | چند ہفتہ پہلے ایک انگریزی اخبار کے نامہ نگار نے مارکونی سے جو گفتگو کی ہے اس سے معلوم ہوا کہ عنقریب چند نئی ایجادیں ظہور میں آنے والی ہیں جن میں فوٹوفون یا باتصویر ٹیلیفون کا درجہ سب سے بڑھا ہوا رہے گا۔ اس کے ذریعہ سے انسان ہزاروں میل کے فاصلہ سے اپنے دوست سے مخاطب کرنے کے ساتھ ہی اسے دیکھ بھی سکے گا گویا وہ اس سے رو برو گفتگو کرے گا اور اس کی آواز سنے گا۔ حال ہی میں بعض امریکی جرائد سے معلوم ہوا ہے کہ یہ اختراع بہت جلد وجود میں آنے والی ہے۔ زیادہ وقت نہ گزرے گا کہ اس عجیب ٹیلیفون کے استعمال پر ہر شخص قادر ہو جائے گا۔

مستقبل کا سینما | مستقبل کا سینما، اشخاص اور مناظر کو پورے عرض و طول اور حجم کے ساتھ پیش کر سکے گا۔ موجودوں کو ایک ایسی مشین ایجاد کرنے میں کامیابی ہوئی ہے کہ جب وہ سینمائی معمولی مشین سے لگا دی جائے گی تو تمام اجسام پوری جسامت کے ساتھ پردہ سپریم پر نظر آنے لگیں گے۔ توقع ہے کہ یہ ایجاد عنقریب عام ہو جائے گی اور دنیا میں بیسویں صدی کے فنی معجزات میں ایک نئے معجزہ کا ظہور ہوگا۔

زہر کا نیا قریاق | بعض علمی تجربات سے واضح ہوا کہ اگر قاتل سانپ کے زہر پر بالا بنفشئی شاعیں ڈالی جائیں تو اس زہر کی تاثیر کا زائل ہوگا ممکن ہے۔ جرمنی کے بعض اطباء نے اس تریاق کا تجربہ کیا تو نتیجہ قابل اطمینان رہا۔

شلجم کا افسرہ | کنیدا کے طبیبوں کی ایک بڑی جماعت نے شلجم پر جو تحقیقات کی ہے اس سے واضح ہے کہ شلجم کے افسرہ میں حیاتیں ج بہت زیادہ پائی جاتی ہے بلکہ اس میں اس حیاتیں کی مقدار تھا تو اور سنگترہ سے بھی زیادہ ہے۔ اور اب یہ بات اچھی طرح آشکارا ہو گئی ہے کہ یہ افسرہ اسکر بوط (Scurvy) بخار کے لئے بہت شافی دوا ہے۔ یہ عصارہ تقویت اجسام کے لئے بچوں کو بھی دیا جاسکتا ہے اور انہیں مرض مذکور کے حملہ سے بچا سکتا ہے۔

امریکہ میں مرض سل کے علاج کے لئے جو تحقیقات ہوئی ہے اس سے یہ ثابت ہو چکا ہے کہ حیاتیں ج ان تمام نباتی ادویہ سے افضل ہے جو بدن میں مرض سل سے ممانعت کی قوت پیدا کرتی ہیں اس لئے افسرہ شلجم اس مرض سے بھی بچوں کو محفوظ رکھ سکتا ہے۔

سمندر سے سونا | اب سے بیس سال پہلے جو لوگ کہتے تھے کہ سمندر سے سونا چاندی وغیرہ دھاتیں بہت وسیع مقدار میں نکالی جاسکتی ہیں، ان کا مذاق اڑایا جاتا تھا مگر آج کل کے تمام علمائے کیمیا اس بات پر متفق ہیں کہ سنہ ۱۹۵۰ء سے پہلے انسان سمندر سے بہت سی قیمتی دھاتیں اور عناصر سونا چاندی، ریڈیم فولاد وغیرہ کی مثل برآمد کر سکے گا۔ پروفیسر منجلی امریکہ کے کیمیاوی جماعت کے نائب مدیر نے لکھا ہے کہ زیادہ مدت ہرگز نہ گزرنے پائے گی کہ سمندر اپنی تمام قیمتی معدنیات اور انمول خزانے اگل دے گا۔ سمندر کے پانی سے سونے کے استخراج کا طریقہ پہلے کی طرح اب کوئی مشکل اور لاینحل مسئلہ نہیں رہا ہے بلکہ اب ایک علمی حقیقت کی شکل میں تسلیم کر لیا گیا ہے جس کو عنقریب عملی حیثیت دی جانے والی ہے۔

دماغی قوت کا ارتقا | ڈاکٹر خونایکونو مو نے بشری ذہن کے ارتقا پر جو خطبہ دیا ہے اس میں بیان کیا ہے کہ میں نے جدید تحقیقات کے دوران میں جو اعضا دیکھے ہیں ان کے معائنہ سے میں اس نتیجہ پر پہنچا ہوں کہ انسان کی دماغی قوت ارتقا کے مدارج طے کر رہی ہے۔ میں نے دماغ کے جو نیے وظائف و اعمال معلوم کئے ہیں ان کی تعداد (۱۰۷) ہے اور یہ ان (۲۰) وظائف کے علاوہ ہے جو پہلے اطباء کو معلوم ہو چکے ہیں۔ اگر یہ بیان صحیح ہے تو کچھ بعید نہیں کہ لوگ آئنسٹائن کے نظریہ کو بھی اسی طرح سمجھنے لگیں جس طرح حساب کے اصول و قواعد کو سمجھتے ہیں۔

معمولی حیاتیاتیں | حیاتیاتیں کے مختلف قسمیں اور ان کی ضرورت معلوم ہونے کے بعد عامانے اس جانب خاص طور سے توجہ

کی کہ انسان کہ پسندیدہ و روزمرہ غذاؤں میں اس کی زیادہ سے زیادہ مقدار شامل ہو سکے۔ اس مقصد کے لیے انہوں نے انواع و اقسام کی سبزیوں اور ترکاریوں کا کیمیاوی تجزیہ کرنا شروع کیا تاکہ سب سے زیادہ حیاتیاتیں جس سبزی میں شامل ہو اس کو متعین کر دیا جائے۔ اس تحقیقات سے یہ بھی ثابت ہوا کہ سبزیوں کی ایک قسم میں مثلاً آلو میں حیاتیاتیں کی جتنی مقدار شامل ہے اس میں قسم اور مقام پیداوار کے لحاظ سے فرق ہوتا رہتا ہے۔ جو آلو جرمنی میں پیدا ہوتا ہے اس میں حیاتیاتیں کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے اور دوسرے ملکوں یا شہروں میں جو آلو ہوتا ہے اس میں اس کا بھی امکان ہے کہ حیاتیاتیں کا ایک رفق بھی نہ ملے۔ اسی طرح اس نوع کی دوسری ترکاریوں کو سمجھنا چاہئے۔

اس وقت کو محسوس کر کے سائنس دان علما نے اہتمام کیا کہ جن غذائی مادوں میں حیاتیاتیں ہو ان کو صناعی و سائل سے بڑھانے اور نشو و نما پہنچانے کی سعی کی جائے۔ اور اس میں کوئی شبہ نہیں کہ انہیں اس کوشش میں خاطر خواہ کامیابی ہوئی۔ مثلاً وہ گایوں پر بالائے بلفشی شماعیں ڈال کر یا انہیں خاص قسم کا چارہ دیکر دودھ میں حیاتیاتیں کا جز دو چند کر دیتے ہیں۔

مگر یہ ظاہر ہے کہ اس عمل سے مدعا پورا نہیں ہوتا کیونکہ سبزیوں اور میووں کی بعض قسمیں طبعی طور پر مزید حیاتیاتیں نہیں پیدا کر سکتیں اس لیے یہ کوشش کی گئی کہ جن سبزیوں میں یہ حیات افزا جز موجود ہوں ان سے حیاتیاتیں علیحدہ کر لی جائے مگر اس میں بصارت بہت ہوتے تھے اس لیے اب یہ کوشش کی گئی کہ بعض کیمیاوی

مادون سے حیاتیات کی اقسام تیار کی جائیں چنانچہ مسلسل جدوجہد کے بعد حیاتیات کی اقسام سہ گانہ تیار کرنے کی کیمیاوی ترکیب معلوم ہو گئی۔ اور اب علما نے یہ رائے قائم کرائی ہے کہ کیمیاوی طریقہ سے حیاتیات بنانا، سبزیوں سے علاحدہ کرنے سے بہت زیادہ آسان ہے۔ حال ہی میں جو مصنوعی حیاتیات انگلستان کے بعض کیمیاوی محملوں نے تیار کی ہے، اس کی نہائش بازاروں میں کی جا چکی ہے اور یہ واضح ہو گیا ہے کہ روغن جگر مادی سے حیاتیات تیار کرنے پر جو صرفہ ہوتا تھا وہ کیمیاوی طریقہ سے تیار کی ہوئی حیاتیات کے صرفہ سے آٹھ گنا زیادہ ہے۔ اور بعض کیمیاوی عناصر کے ایک کیلوگرام جز سے جتنی مقدار سے حیاتیات کی حاصل ہو جاتی ہے وہ تیرہ ملین اتر دودہ سے حاصل کی ہوئی حیاتیات سے زیادہ ہوتی ہے۔

آتش فشانی برق | جزیرہ ہوائی واقع امریکہ کے کلاؤیا قاسی ایک کوہ آتش فشاں نے حال ہی میں اپنے دھانہ سے کوئی آتش فشاں (ایک کروڑ) مکعب گز لاوا خارج کیا ہے۔ اور اس کے بطون سے زبردست شعلے بلند ہوتے رہے۔

اب سائنس دانوں کو یہ خیال ہونے لگا ہے کہ آتش فشاں کی یہ توانائی اور اس کی یہ زبردست طاقت سب رائگاں جاتی ہے، لہذا ایسی کوئی صورت نکالنی چاہئے جس سے یہ رائگاں نہ ہو بلکہ ہمیں کوئی فائدہ پہنچے۔ چنانچہ ایک ماہر ارضیات مذکورہ بالا آتش فشاں کی نگرانی کر رہا ہے، وہ ضرورت سے زیادہ پہاڑ کے قریب نہیں جاتا۔ یوں تو لاوا بذاتہ بہت خاموشی سے بہتا جاتا ہے، یہاں تک کہ ختم ہو جاتا ہے، لیکن جب اس میں بھاپ شامل ہو جاتی ہے تو پھر بڑے زور کے

دھما کے پیدا ہوتے ہیں۔ جب اس قسم کے دھما کے پیدا ہوتے ہیں اسی وقت خطرہ زیادہ ہوتا ہے، کیونکہ زمین دھل جاتی ہے اور بستیوں کی بستیاں غائب ہو جاتی ہیں، جیسا کہ سابق میں پامپی آئی وغیرہ کا حشر ہوا۔

اب سوال یہی ہے کہ بطون زمین کی یہ زبردست طاقت کسی کام میں لائی جاسکتی ہے یا نہیں۔ تاکہ اس کی مضرت دفع ہو جائے اور ہمارے صنعتی کاموں میں اس سے خاطر خواہ فائدہ حاصل ہو سکے۔ جو سائنس دان اس زبردست طاقت کو قابو میں لانے میں منہمک ہیں، یہ سن کر تعجب ہو گا کہ ان کو بعض صورتوں میں ایک حد تک کامیابی حاصل ہو چکی ہے۔ چنانچہ اطالیہ کے اکثر شہروں اور قصبوں میں برقی روشنی اور طاقت اسی ماخذ سے حاصل ہوتی ہے۔

امریکہ میں ہالی وڈ فلم سازی کا مرکز ہے۔ وہاں جب مصنوعی جالے مکتزی کے جالوں کی ضرورت ہوتی ہے تو ان کو مکتزیوں کی ”خوشامد“ نہیں کرنا پڑتی، بلکہ انہوں نے اپنے لیے ایک ”مکتزی مشین“ ایجاد کر لی ہے، جو ان کے لیے ہر قسم اور ہر وضع کا جالہ تن سکتی ہے۔

اس مشین میں ایک برقی دستی برما ہوتا ہے، برقی پنکھے کے بازو ہوتے ہیں اور دھات کا ایک مخروطی ظرت ہوتا ہے۔ اس دھاتی مخروط کا پیندا مشبک (چھلنی) ہوتا ہے۔ اس کے اندر رقیق ربڑ بھرا ہوتا ہے۔ پنکھے کے بازوؤں کی طرح یہ مخروط بھی برمی کے دھڑے سے لگا ہوتا ہے۔ جب ان بازوؤں کو زبردست رفتار سے گردش دی جاتی ہے تو یہ ہوا کی ایک زبردست رو پیدا کر دیتے ہیں، جس سے مخروط کے پیندے

میں خلا پیدا ہو جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے پیندے کے سوراخوں میں سے ربڑ کے سوت نکلنے لگتے ہیں۔ پھر مشین کی مناسب حرکتوں سے ان سوتوں سے حسب دلخواہ جالا بنالیتے ہیں۔

افتاریو واقع کناتا کے ایک کسان نے ایک نیا چولہا خریدا بولتا چولہا | اس کو یہ دیکھ کر بہت تعجب ہوا کہ چولہا ”بولتا ہے“۔

اس نے پڑوسیوں کو اطلاع دی۔ وہ آئے، انہوں نے دیکھا تو معلوم ہوا کہ چولہا لاسلکی پیامات وصول کر رہا تھا اگرچہ اس مکان میں لاسلکی تدمیب نہیں تھی۔ ماہرین ریدیو اسی طرح کا ایک اور واقعہ بیان کرتے ہیں کہ چند برس ادھر ایک گل فروش کی دوکان میں کسی نے پانی کی ٹوٹتی کھولی تو پانی کے فل گانے لگے۔

کیلیفورنیا سے خبر آئی ہے کہ وہاں ایک مردہ کتا اب تجدید حیات | زندہ ہے۔ کتے کا نام ”تیرہ“ ہے۔ اس کی دوبارہ زندگی ڈاکٹر رابرٹ کارنش کی کوششوں کا نتیجہ ہے۔ اس کا نام ”تیرہ“ اس وجہ سے رکھا گیا کہ غالباً سال گزشتہ اپریل کی تیرہویں تاریخ کو اسے مارا گیا تھا۔ اس کی موت کا صرف اسی قدر اثر باقی ہے کہ اس کو اپنی ٹانگوں پر پورا قابو حاصل نہیں ہے۔ لیکن اب معلوم ہوتا ہے کہ اسے چلنا سکھایا جا رہا ہے۔

ڈاکٹر موصوف نے جب یہ تجربے شروع کئے تھے تو اسی وقت تین باتیں اُن کے پیش نظر تھیں۔ ایک تو قلب کی حرکت کو جاری کرنا، دوسرے دوران خون کو قائم رکھنا، تیسرے حرارت عزیزگی کو قائم رکھنا اور خون کی گتھیاں نہ بننے دینا۔ متعدد تجربے کرنے کے بعد ڈاکٹر کارنش کو ایک ”حیات بخش“ ماحول مل گیا۔ اس میں تین اجزا شامل تھے۔

ان کے ایک خاص طریقہ علاج سے جانوروں کے لئے تو موت کی گھاٹی گویا عبور ہو چکی۔ لیکن ڈاکٹر کارنٹن اسی پر اکتفا کرنا نہیں چاہتے۔ وہ انسانی جسم بے جان کو بھی اسی طرح زندہ کرنا چاہتے ہیں۔ اُن کا خیال ہے کہ عمل "حیات بخشی" کا جواب جسم انسانی زیادہ اچھی طرح دے سکتا ہے۔ کئی مردوں اور عورتوں نے اپنے آپ کو اس کام کے لئے پیش کیا ہے، لیکن ابھی قباحت یہی ہے کہ ان سب کو پہلے مار ڈالنا پڑے گا اور پھر زندہ کرنا پڑے گا۔ اگر کہیں تجربہ ناکام رہے تو.....

سائنس کی بین قومی مجالس کے سامنے مستقر رہو جس جرم اور سائنس نے ایک مقالہ پڑھا جس میں اس امر پر زور دیا کہ محکمہ تفتیش جرائم (سی۔ آئی۔ ڈی) کے شعبہ سائنس کو قوی سے قوی تر بنایا جائے۔ چنانچہ اس بنا پر توقع ہے کہ محکمہ پولیس میں اس کی طرف خاص توجہ کی جائے گی۔ جرائم پیشہ روز بروز کہنا چاہئے کہ "سائنس دان" ہوتے جاتے ہیں اور تحقیقات سے جو معلومات حاصل ہوتی ہیں یا ہو سکتی ہیں اس سے برابر فائدہ اُٹھاتے رہتے ہیں۔ اس لئے تفتیش جرائم کا کام روز بروز کیہیادوی اور طبعی تحلیل کا کام ہوتا جاتا ہے۔ بنا بریں کوئی وجہ نہیں کہ محکمہ پولیس میں کیوں نہ کیمیا اور طبیعیات کے ماہروں کی ایک جماعت مصروف عمل رہے تاکہ شیرلاک ہومز کی طرح نئے نئے طریقے تفتیش جرائم کے ایجاد کرتے رہیں۔

مذکورہ بالا مقالہ کا ایک نتیجہ انگلستان میں یہ ہوا کہ خود لندن میں اور دوسرے صوبہ جات میں سائنس کے طریقوں کی اہمیت پورے طور پر تسلیم کر لی گئی ہے۔ چنانچہ نیو کاسل آن ٹائن کے صدر دفتر پولیس میں تفتیش جرائم کے لئے سائنس کے تازہ ترین آلات اور سامان

وغیرہ سہیا کئے گئے ہیں۔

ماہر نباتیات کا | سائنس کے کارناموں پر ایک ماہر نباتیات کو بجا
فلسفہ زندگی | طور پر فخر ہوتا ہے، لیکن فطرت کے اسرار کے سامنے

وہ سرفکوں رہتا ہے۔ سند کی بجائے وہ صداقت کا زیادہ احترام کرتا ہے۔ نظریہ پر شہادت کو مقدم سمجھتا ہے۔ باینہم تعمیری تخیل کے استعمال سے راہ ترقی پر گامزن رہنا چاہتا ہے۔ وسیع النظر اور روادار ہوتا ہے۔ تنقید کی نظر ڈالتا ہے لیکن نرمی کے ساتھ۔ ہمت کو کام میں لاتا ہے لیکن احتیاط کے ساتھ وہ جفا کشی کی زندگی کو بخوشی قبول کرتا ہے اور باقاعدہ، محنتی، صحیح اور مستقل مزاج ہوتا ہے۔ ساتھ ہی وہ منکسر بھی ہوتا ہے کیوں کہ وہ اپنے پیشہ کو بہت شریف سمجھتا ہے۔ وہ مطالعہ، بحث اور فکر کے ساتھ زندگی بسر کرنا اپنے اوپر فرض سمجھتا ہے۔ اس کا ایک مطمح نظر ہوتا ہے 'اس میں سمجھ بوجھ ہوتی ہے اور شرافت کے ساتھ تہذیب یافتہ بھی ہوتا ہے۔ وہ اپنے کام میں بہت مستعد اور ہوشیار رہتا ہے۔ غرض یہ کہ وہ اپنے سہدر کا تیراک ہوتا ہے نہ کہ محض ایک تیرنے والی شے۔

نباتیات کا ماہر بہت غور و خوض کے ساتھ ایسے میدان کو منتخب کرتا ہے جس میں وہ مسائل پیدا کر سکتا ہے۔ کتابوں اور رسالوں سے حاصل شدہ معلومات، اپنے ہم پیشوں کے مشوروں، اپنی جفا کشی اور اپنی فکر کے آزمودہ آمیزوں سے وہ اپنے منصوبوں کو زرخیز بناتا ہے۔ اپنی عرق پیشانی سے اُن کی آبپاشی کرتا ہے۔ جب اس کے محبوب منصوبے پھل پھول لے آتے ہیں تو وہ بہت خوش ہوتا ہے اور پھر اس پر ایک مقالہ سپرد قلم کرتا ہے۔ تا آنکہ اس

کے دوست کہ آتھتے ہیں ، ” خوب - اس شخص نے تو معلومات میں اضافہ کر دیا “ بس یہی اس کو معاوضہ ملتا ہے —

عناصر کی پیدائش | فزیکل ریویو رقمطراز ہے کہ جی این ایس نے عناصر کی پیدائش کے متعلق ایک دلچسپ نظریہ پیش

کیا ہے۔ اس نظریہ کی روسی تمام اجرام فلکی ، سوائے ان کے جن کی تپشیں بلند ترین ہیں ، ان عناصر پر مشتمل سمجھے جاتے ہیں جو زیادہ تر دھاتی شہابوں میں پائے جاتے ہیں یعنی نکل اور لوہا - لیکن سطحی طور پر یہ عناصر کائناتی جیسی شعاعوں کے اشعاعی عمل سے متاثر ہو جاتے ہیں ، یا پھر ان سخت تر شعاعوں سے جو نام نہاد ” شقاق “ (Burst) کا باعث ہوتی ہیں - اس کی وجہ سے وہ سبک تر عناصر وجود میں آتے ہیں جو زمین کے قشر اور سنگی شہابوں میں پائے جاتے ہیں - کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ مرکزی (Nuclei) مل کر گران تر عناصر بن جاتے ہیں - اشعاع کے زیر عمل مرکزے کا تکرر اس طرح واقع ہوتا ہے کہ اس سے دو برابر کے مرکزے بن جاتے ہیں ، اور ہر ایک میں اصلی مرکزہ کی نصف کمیت اور اس کا نصف بار آجاتا ہے - یا پھر ” ۴ ن “ کے نہونہ کا ایک مرکزہ بن جاتا ہے —

اس مفروضہ کی بناء پر زمین کے قشر اور سنگی شہابوں میں کثیر الوقوع عناصر کی نوعیت اور ان کے وقوع کی وسعت کی توجیہ بخوبی ہو جاتی ہے - اس سے ان لوگوں کے نظریہ کی تائید ہوتی ہے جو کہتے ہیں کہ بطون ارض میں نکل استیل جیسی دھاتی کمیتیں موجود ہیں —

عجائب و غرائب | پٹرولیم سے جو کیمیاویات (Chemicals) تیار کئے جاتے ہیں وہ اتنے زیادہ ہیں کہ ان کی فہرست سے

۱۲۰۰ صفحات کی ایک جلد بن سکتی ہے —

کھلنے بند ہونے والے چاقو کوئی ہزار برس ادھر بھی استعمال ہوتے تھے - جرمنی میں ماہر اثریات نے ایک ایسا چاقو کھود کر نکالا ہے جو کھل بند سکتا ہے - ان کے اندازے میں اس کی عمر کوئی ہزار برس کی ہے —

امریکہ کی ریاست مانتینا کی پیہائش کرنے والوں نے ریاست کا جغرافیہ مرکز دریافت کرنا چاہا تو اُن کو معلوم ہوا کہ یہ مرکز لیوس ٹاؤن شہر میں ہے ، اس شہر میں ایک ڈاکٹر کے گھر میں ہے اس گھر کے باورچیخانے میں ہے ، اور باورچیخانے کے پانی دھونے کے تسلیے میں ہے —

امریکہ میں کیڑوں نے تکزاس کی ایک ریل روک دی - ہزاروں لاکھوں کیڑے پٹریوں پر آگئے ، پٹریاں چکنی ہو گئیں ریل جو آئی تو پھیسے پھسل گئے اور ریل پٹری سے اتر گئی اور اس طرح رک ٹٹی — اندازہ لگایا گیا ہے کہ معمولی ٹفتگو جاری رکھنے کے لئے صرف ۸۵۰ الفاظ کافی ہیں —

حرارت چینٹیوں کی رفتار کو ضبط میں رکھتی ہے - ۵۰ فارن ہائٹ پر چینٹیاں ۵۲ فٹ فی گھنٹہ کے حساب سے چلتی ہیں ، ۱۰۰ ° پر ان کی رفتار ۷۸۰ فٹ فی گھنٹہ ہوتی ہے - ہاروارڈ (امریکہ) کے ایک سائنس دان نے دعویٰ کیا ہے کہ وہ آپش پیہا دیکھ کر بتلا سکتا ہے کہ چینٹیاں کس رفتار سے جارہی ہیں اور اگر چینٹیوں کی رفتار معلوم ہو جائے تو وہ

بتلا سکتا ہے کہ دن کی تپش کتنی ہے۔

ایک نئی پنسل | پنسل سے لکھنے پر انگلیاں تھک جاتی ہیں اس لئے اب ایک ایسی پنسل ایجاد کی گئی ہے جو لکھنے

والے کو تھکاتی نہیں۔ جہاں گرفت کی جاتی ہے وہاں اس کی شکل ایسی بنائی ہے کہ انگلیاں اس پر بخوبی بیٹھ جاتی ہیں۔ اس سے فائدہ یہ ہوتا ہے کہ کوئی لکھنے والا کسی دوسرے زاویہ پر اس سے لکھ ہی نہیں سکتا جو تکان پیدا ہو۔ ایک دوسرا فائدہ اس شکل سے یہ ہوتا ہے کہ انگلیاں پھسل کر نوک تک نہیں پہنچنے پاتیں۔

پارے کی روشنی سے | پست دباؤں پر پارے کے لمپوں سے جو روشنی تقریباً سفید روشنی حاصل ہوتی تھی وہ سبزی مائل بنفشی ہوتی

تھی، لیکن اب ایسے لمپ تیار کئے گئے ہیں جن میں اعلیٰ حدت کا سیماہی بخار استعمال کیا جاتا ہے۔ شاہراہوں کی روشنی کے لئے ان لمپوں کا سب سے پہلا استعمال 'بسن' واقع امریکہ میں کیا گیا ہے۔ اس میں ترکیب یہ رکھی گئی ہے کہ ایک معمولی (Incandescent)

لمپ کو اعلیٰ حدت کی ایک سیماہی نلی سے ملا دیا جاتا ہے جب نلی گرم ہوتی ہے تو اس کے اندر دباؤ بڑھتا چلا جاتا ہے 'اس سے پھر سفید سی شعاعیں نکلنے لگتی ہیں، جو تابناک لمپ کی سرخ اور زرد شعاعوں سے مل جاتی ہیں۔ اس طرح جو روشنی حاصل ہوتی ہے وہ قریب قریب دن کی سفید روشنی جیسی ہوتی ہے۔

میکانکی آدمی | لندن کے پروفیسر ہیری مے نے کل کا ایک آدمی بنایا ہے جو احکامات ملفوظ کو سمجھتا اور بجالاتا ہے۔

جب اس کو حکم دیا جاتا ہے کہ "جاگو" "کھڑے ہو جاو" "ہاتھ

اُٹھاو ” تو وہ فوراً تھمیل کرتا ہے ۔ اور جب اس سے کہا جاتا ہے تو پستول بھی فیر کر دیتا ہے ۔ جب اس سے پوچھا جاتا ہے کہ ” تمہاری عمر کیا ہے ” تو وہ جواب دیتا ہے ” چودہ برس ” اور آواز ایسی معلوم ہوتی ہے جیسے کوئی قبر کے اندر سے بول رہا ہو ۔ صرت منتخب الفاظ میں اس کو احکامات دیے جاتے ہیں اگر الفاظ بدل دیے جائیں تو وہ بے حس رہتا ہے ۔ اس کا دماغ دراصل ایک برقی اشتزازنگار ہے ، جو خاص قسم کے ارتعاشات کا جواب دیتا ہے ۔

اس کل کی تکمیل سے پہلے یہ ” کل آدمی ” کبھی کبھی ” بد مزاج ” بھی بن جاتا تھا ۔ چنانچہ ایک مرتبہ اس نے ایک مددگار کو زخمی کر دیا اور خود اپنے موجد پر ایک مرتبہ پستول چلا دیا ۔ لیکن بعالت موجود وہ بالکل ” نیک مزاج ” ہے ۔ کوئی بیس سوالوں کے جواب دیتا ہے اور بہت سے چھوٹے موٹے کام انجام دیتا ہے ۔

بندر کے توام بچے | ییل یونیورسٹی امریکہ کے ایک پروفیسر ڈاکٹر پرکس کا بیان ہے کہ انہوں نے ایک بندریا کو دیکھا ہے جس نے دو توام بچے دیے ۔ جس میں سے ایک نر ہے ، دوسرا مادہ ۔ یہ بندریا چمپا نزی نسل کی ہے اور بندروں میں توام بچوں کی پیدائش اپنی قسم کی پہلی مثال ہے ۔ پروفیسر مذکور کے خیال میں یہ مثال بھی تارون کے نظریہ ارتقا کی ایک گم شدہ کڑی ہے ۔

بصارت کا اعادہ | حال کی علمی خبروں سے معلوم ہوا کہ انگریز ادیبہ مس تافنی سویر چند سال قبل کے ایک حادثہ کے اثر سے اپنی بصارت کھو بیٹھی ۔ ایک مدت کے بعد اسے ایک

ماہر انگریز جراح ڈاکٹر تھیوٹر ورتوماس کے علاج کا موقع ملا جس نے عمل جراحی کر کے اس کی آنکھ میں انجکشن دیا - یہ علاج دنیاے طب میں اپنی نوعیت کا پہلا علاج ہے - ڈافلی سویر نے صحت یاب ہو کر امریکہ کے کلیہ جراحات میں اپنا معائنہ کرایا اور وہاں کے ماہر اطباء اس کامیابی پر سخت حیراں ہوئے —

فضائی حالات کی | قرائن سے واضح ہے کہ اب جو موجود فضا کے سب
خبر رسانی سے زیادہ صحیح و وقیح حالات معلوم کرنے کا آلہ
تیار کر سکے گا وہ بہت جلد دنیا کا سب سے بڑا تونگر بن جائے گا -
کیونکہ اس نوع کی ایجاد سے بہت سے لوگوں کی جانیں بچ جائیں گی
اور جو کروڑوں پونڈ ہر سال اس شعبہ پر صرف ہو جاتے ہیں ان
کی بچت ہو جائے گی —

در حقیقت سائنس کو ایسے وسائل مل گئے ہیں جن کی بدولت
فضائی حالات نسبتاً زیادہ دقیق و صحیح طریقہ پر دریافت ہو سکتے
ہیں ولایات متحدہ اور انگلستان وغیرہ میں ان حالات پر مخصوص
سیاسی اغراض و مصالح کی بنا پر خصوصیت سے توجہ کی جاتی ہے -
امریکی رصد خانہ کی رپورٹ سے معلوم ہوتا ہے کہ رصد خانہ کی
فراہم کردہ معلومات (۸۵) فی صدی صحیح ہوتی ہیں لیکن علم
کی ترقی اور فن اعداد و شمار کے عروج کی رفتار دیکھتے ہوئے
توقع ہے کہ عنقریب اس سے زیادہ صحیح معلومات فراہم ہو سکیں گی -
یہ معلومات جلد وقوع میں آنے والے فضائی حوادث تک محدود
نہ ہوں گی - بلکہ ان کے ذریعہ سے حوادث کا علم بہت مدت
پہلے ہو جایا کرے گا —

سائنس داں اس خیال میں کامیاب ہونے کے لئے بڑی جد و جہد کر رہے ہیں اور جب کامیاب ہو جائیں گے تو یقیناً علم و صنعت کے بہت سے شعبوں میں عظیم الشان ترقی ہوگی خصوصاً فن پرواز بہت زیادہ عروج پا جائے گا اور ہزاروں طیارچی تباہی سے بچ جائیں گے —

عارضہ فقر الدم (کمی خون) | قارئین سابقہ معلومات میں عارضہ کمی خون کی مدافعت کے خلاصہ جگر سے علاج پذیر ہونے کا حال پڑھ

چکے ہوں گے - یہاں مزید تشریح کے لئے اس علاج کے مکتشفین کے نام بھی دیے جاتے ہیں —

(۱) ڈاکٹر ہیوبل روچسٹر یونیورسٹی

(۲) ڈاکٹر مینوت {
(۳) ڈاکٹر مرفی

یہ تینوں امریکی طبیب ہیں اور تینوں کو اس اکتشاف کے صلہ میں نوبل انعام ملا ہے کیونکہ یہ اکتشاف انسولین کے دریافت کے بعد سب سے بڑا طبی اکتشاف سمجھا جاتا ہے —

اس علاج کو بہت جلد عروج ہوا - پہلے خبیث قسم کے فقر الدم کے لئے بھیڑ بکری گائے کی کلیجی پکا کر خلاصہ کی شکل سر بہ مہر شیشوں میں فروخت کی جاتی تھی اب اسی سے زیر جلد پچکاری دینے کی دوا تیار کر لی گئی ہے - جو خوبصورت ٹیوبوں میں فروخت ہوتی ہے -

رات کے سونے کے لئے آرام دہ کھروں کا انتظام صرف فضائی شبستان | ریلوں ہی میں نہیں ہے بلکہ یورپ و امریکہ کے مسافروں کو لے جانے والے بڑے بڑے ہوائی جہازوں میں بھی ہے -

امریکہ کی ایک ہوائی جہازوں کی کمپنی نے اپنے یہاں کے بعض طیاروں کی تصویریں شایع کی ہیں جن میں مسافروں کے آرام کے تمام وسائل مہیا ہیں۔ مثلاً ہر ہوائی جہاز میں سونے کے لئے چھ کمرے ہیں اور ہر کمرے میں دو کوچ ہیں جنہیں دن کو چھوٹی چھوٹی نشستوں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح جسم کو گرم رکھنے اور ہوا پہنچانے اور غسل کرنے کے لئے علاحدہ علاحدہ حصے ہیں۔ ان ہوائی جہازوں کی اوسط رفتار فی گھنٹہ (۱۶۰) میل یا تقریباً (۲۵۶) کیلومیٹر ہے —

انفلوئنزا کا جرثومہ | گذشتہ سال تین انگریز اطباء کو انفلوئنزا کا جرثومہ معلوم کرنے میں کامیابی ہوئی ایک طبی مجلہ کے مطابق

ان کے نام ڈاکٹر اندروز ڈاکٹر لیدلو اور ڈاکٹر ویلسن اسمتھ ہیں۔ ان ڈاکٹروں نے انفلوئنزا کا مصل (سیرم) بھی تیار کر لیا ہے راک فیلر اکادی میں اس کی جانچ کی گئی تو یہ سیرم مفید ثابت ہوا۔ غالباً تھوڑے ہی دنوں میں اس کا استعمال عام ہو جائے گا —

ایک نئی مخدر دوا | (Evipan) ایوی پان، جسے امریکہ کے اطباء ایوی مال کہتے ہیں ایک بلوری مادہ ہے جس میں کوئی

ذائقہ نہیں، یہ انسان کو بہت جلد سن کر دیتا ہے۔ بعض الہانی اطباء نے طب و جراحات کے اغراض کے لئے سب سے زیادہ افضل و بہتر مخدر دوا کی تحقیق کرنا چاہی تو اس کا پتہ لگا اس کے استعمال کا طریقہ یہ ہے کہ اس کا مسحوق (سائیدہ) پاکیزہ قطر پانی میں حل کر کے مریض کی جلد میں اس کی پھکاری دی جاتی ہے۔ اس کے اثر سے مریض فوراً سو جاتا ہے۔ اس مخدر دوا میں یہ بڑی خوبی ہے کہ اس سے دوسری مخدرات کی طرح دوران سر وغیرہ کی طرح اضطراب انگیز تکالیف

نہیں ہوتیں۔ تقریباً بیس منٹ تک اس کا اثر رہتا ہے۔ اس کے بعد ضرورت ہو تو پھر استعمال کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ اس کا اثر پیپیہڑوں کے واسطہ سے نہیں ہوتا اس لئے یہ دوران اعمال جراحی میں بھی اچھی سمجھی گئی ہے جن میں پیپیہڑے ضعیف ہوتے ہیں۔ مگر یہ دوا جگر و مثانہ کے کمزور ہونے کی حالت میں مناسب نہیں البتہ زچکی کی ضروریات میں زیادہ مفید ہے۔

(۲-ز-۴)



تبصر

قانون معاشرت

از ”امیرالاطبا“ ڈاکٹر فضل مبین احمد صاحب - ملنے کا پتہ :-
دفتر متعارف طبیبہ روڈ گراں - دہلی قیمت چار روپے -

اب تک جتنی کتابیں صنفی معلومات کے متعلق تالیف ہوئی ہیں ان میں بیشتر ایسی ہیں جن میں سنجیدہ طرز بحث کی بجائے ہیجان انگیز طریقوں سے کام لیا گیا ہے اور وہ ٹھوس معلومات اور رنگ تحقیق سے معرا ہیں۔ حکیم ڈاکٹر فضل مبین احمد صاحب نے اپنی یہ کتاب شائع کر کے طبی مولفین کے دامن سے اس بدنما دھبہ کو دور کر دیا ہے اور کتاب نہایت شائستہ و محققانہ طرز میں مرتب کی ہے، جس سے مذکورہ بالا کمی کی تلافی اچھی طرح ہو گئی ہے۔

جہاں تک علم الادویہ کے شعبہ صنفیات کو تعلق ہے غالباً یہ خیال قرین

صواب ہے کہ قدیم طب میں جتنا عظیم الشان ذخیرہ ادویہ اس مقصد کو پورا کرنے کے لئے موجود ہے اتنا طب جدید میں نہیں۔ نباتات، حیوانات، حجریات وغیرہ موالید ثلاثہ کی ہر قسم سے ترکیب دیے ہوئے بکثرت اور متنوع نسخے گونا گوں طریقوں کے ساتھ اتنے زیادہ ہیں کہ آج کل جو نئی چیزیں مغرب کے کیمیاوی معملوں سے تیار ہو کر نکلتی ہیں ان پر ابھی قدیم طریقوں کا پرتو نظر آتا ہے۔

حکیم صاحب نے ان تمام قدیم و کارآمد طریقوں کے استقرا کی کامیاب کوشش کی ہے اور اس میں اپنے فنی وقار کو بھی ہاتھ سے نہیں جانے دیا ہے۔ مثلاً بعض نسخوں کے متعلق نوٹ دیا ہے کہ یہ میرے تجربہ میں نہیں آئے اور جو خود انہیں مفید معلوم ہوئے ان پر کافی زور دیا ہے۔ تشریح کا حصہ بھی بہت عام فہم اور سلیجھ ہوئے انداز میں لکھا ہے۔ موقع موقع سے فوق و بلاک کی تصاویر بھی ہیں بعض غلط نظریے جو عموماً دوسری کتابوں میں ملتے ہیں ان پر بھی حکیم صاحب نے شرح و بسط سے بحث کر کے انہیں غلط ثابت کیا ہے اور ان کے بجائے صحیح نظریے لکھے ہیں غرض یہ کتاب مجموعی حیثیت سے نہایت مفید و کارآمد ہے اور نہ صرف طبقہ اطبا اس سے مستفید ہو سکتا ہے بلکہ دوسرے لوگ بھی جو اس سے دلچسپی رکھتے ہیں اس سے خاطر خواہ فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔

[م-ز-م]

A Teatise on Modern Physics

از پروفیسر ڈاکٹر میگھ ناتھ سہا، جامعہ الہ آباد

مطبوعہ انڈین پریس الہ آباد

جدید طبیعیات میں بہت کم کتابیں ایسی ہیں جو ہندوستانی جامعات کے بی ایس سی (آنرز) اور ایم ایس سی کے معیار تک پہنچتی ہوں صرف ولسن کی ”جدید طبیعیات“ ایسی ہے جس کا نام اس سلسلہ میں لیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ کتاب اتنی مختصر ہے کہ طالب علم اس سے خاطر خواہ فائدہ نہیں اُٹھا سکتے۔

حال میں پروفیسر سہا نے جو کتاب سپرد قلم فرمائی ہے وہ جامع اور مکمل ہے۔ اس کتاب میں طیف پیمائی کا حصہ ہندوستان کی ہر جامعہ کے ایم ایس سی کے فصاب سے کہیں زیادہ ہے۔ اور ریسرچ کے طلبہ کے لئے موزوں ہے۔ اس کتاب میں پہلے ۶ باب جدید طبیعیات کے اُن حصوں سے متعلق ہیں، جن کو طیف پیمائی نہیں کہا جاسکتا۔ ساتویں باب سے لے کر ختم تک بجز ایک باب کے تمام حصہ طیف پیمائی سے متعلق ہے۔ اس حصہ میں وہ تمام باتیں موجود ہیں جو طیف پیمائی کی کسی اور کتاب مثلاً ’زوسرفلت‘ (Sommerfeld) کی کتاب میں پائی جاتی ہوں۔ ابتدائی چھ باب سلیس زبان میں لکھے گئے ہیں اور طرز بیان اس قدر واضح ہے کہ ہر طالب علم جو بی ایس سی پاس ہو چکا ہو اپنے طور پر پڑھ کر سمجھ سکتا ہے۔ خاص طور پر تابکاری، لاشاعوں، اور فاصلہ قوت (Critical Potential) کے باب مکمل طور پر لکھے گئے ہیں۔ حرارتی رواں سازی (Thermal Tonisation) اور فلکی طبیعیات

(Astrophysics) میں اس کے استعمال کا بھی سوسری تذکرہ ہے —
 اس قدر ضخیم کتاب میں تعجب ہے کہ بعض بہت ہی اہم باتیں
 مثلاً حررانیات (Themionics) اور نظریہ اضافیت کا سوسری تذکرہ
 بھی نہیں ہے —

امید ہے کہ دوسری اشاعت میں ان کا اضافہ کیا جائے گا —
 اخیر میں یہ کہنا کافی معلوم ہوتا ہے کہ جو کچھ اس کتاب میں
 موجود ہے وہ اس طرز کی دوسری کتابوں کے مقابلے میں زیادہ
 واضح ہے - اور کتاب کی طباعت بھی پروفیسر سہا کی پہلی کتاب
 ”حرارت اور حرکیات“ سے کہیں بہتر ہے —

[ر - س - ن]

Through Wonderlands of Unviers

مصنف آر۔ کے۔ گولیکرے، سر سوتی کو آپریٹیو بلڈنگ
 گام دیوی بمبئی قیمت سوا چھ روپے مانے کا پتہ۔ تارا
 پور والا اینڈ کمپنی۔ کتاب محل، ہارنبی روڈ - بمبئی
 مصنف نے دیباچہ میں اس کتاب کا مقصد یہ بیان کیا ہے کہ
 حتی الامکان عام فہم زبان میں مادی کائنات کے کونا کون مظاہر کی
 خصوصیات کا خاکہ سائنس سے ناواقف اشخاص کے روبرو پیش کیا
 جائے۔ ایک چھوٹی سی کتاب میں اس وسیع مضمون کے متعلق ہر چیز

کا تذکرہ کرنا دریا کو کوزہ میں بند کرنے سے کم نہیں لیکن فاضل مصنف نے کوشش کی ہے کہ کوئی ضروری بات رہ نہ جائے۔ ”فضاے بسیط اور کائنات کے متعلق سر آر تھراؤنکٹن کے خیالات“ کے عنوان سے ایک دلچسپ باب اس کتاب میں موجود ہے جس میں فضاے بسیط کی وسعت پر تبصرہ کیا گیا ہے اکثر ستاروں کے ہندو علم ہئیت کے نام بھی انگریزی نام کے ساتھ لکھے گئے ہیں۔ آتش فشاں پہاڑ، کرہ آب یا سمندر، کرہ ہوائی سیاروں کی فضا، چاند، سورج اور دیگر سیاروں کے طبعی حالات، دمدار ستارے وغیرہ کے عنوانوں کے تحت نہایت دلچسپ معلومات فراہم کیے گئے ہیں۔

دریائے گنگا کے پانی کے متعلق ایک دلچسپ افکشات کا ذکر کیا گیا ہے اس سے تو ہر شخص واقف ہے کہ بے انتہا غلیظ و کثیف اشیا دریائے گنگا میں ڈالنے کی وجہ سے اس کے پانی میں خوت فاک اور زہریلے امراض کے جراثیم بکثرت پائے جاتے ہیں۔

کثیراتعداد زائرین اس کو پیتے بھی ہیں اور برتنوں میں بھر کر ہند کے دور دراز حصوں میں لے جاتے بھی ہیں اور مہینوں بند رکھنے کے بعد تبر کا استعمال بھی کرتے ہیں لیکن تعجب اس بات کا تھا کہ ان لوگوں میں وہ امراض پیدا نہیں ہوتے جن کے جراثیم کا وجود اس پانی میں کیہ پائی تجزیہ سے بالکل یقینی طور پر ثابت ہو چکا ہے۔ اس کے متعلق خوش اعتقاد اشخاص کا یہ خیال تھا اور ہے کہ ”گنگا جل“ پینے والوں کو دیوتا برے اثرات اور خوت فاک امراض سے محفوظ رکھتے ہیں۔ ماہرین علم جراثیم

نے یہ دریافت کیا ہے کہ گنگا جل میں ایسے دیگر خاص جراثیم بھی بکثرت پائے جاتے ہیں جو اتنے چھوٹے ہیں کہ نہایت طاقتور ^{دور} بین سے بھی نظر نہیں آتے۔ یہ جراثیم تھوڑی دیر میں مختلف امراض کے ان زہریلے جراثیم کو چت کر جاتے ہیں جو دریا کے پانی میں نہانے یا کپڑے دھونے سے شامل ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ تجربتاً دریائے گنگا کے پانی کو ایک ایسی امتحانی فلی میں ڈالا گیا جس میں ہیضہ، پیپش اور تپ معرقہ کے جراثیم موجود تھے۔ تھوڑی دیر کے بعد طاقتور خورد بین سے امتحانی فلی کے مائع کا امتحان کیا گیا تو یہ سب کے سب مر چکے تھے۔

غرض کہ کتاب ازاں تا آخر مفید معلومات کا مجموعہ ہے اور اس

قابل ہے کہ ہر شخص کے مطالعہ میں رہے [س - ع - ر]۔



شذرات

از

اتینگر

اس نمبر سے رسالہ سائنس کی عہر کی سات منزلیں تہام ہوتی ہیں اور وہ اب اپنی آتھویں منزل میں قدم رکھتا ہے۔ اس عرصہ میں جو کچھ خدمات اس نے انجام دی ہیں، وہ دیکھنے والوں سے پوشیدہ نہیں۔ اس کا حلقہ اثر وسیع تر ہوتا جاتا ہے۔ چنانچہ جب کبھی کسی اشاعت میں تاخیر ہو گئی ہے تو ایک طرف آسام سے اور دوسری طرف پنجاب سے شکایتیں آتی ہیں کہ پرچہ کا سخت انتظار ہے جلد اشاعت کا انتظام کیا جائے۔ شکر ہے کہ 'سائنس' نے اپنے قارئین کے دلوں میں اتنی جگہ تو پیدا کر لی اب اُمید رکھنا چاہئے کہ اس کی اشاعت کی توسیع میں مزید کوشش فرمائی جائے گی۔

پچھلے نمبر (نمبر ۲۸ جلد ۷) میں پروفیسر فضل الدین صاحب قریشی اسلامیہ کالج لاہور کے قلم سے ایک مضمون ”مقالة فی الضوء لابن الہیثم“ شائع ہوا ہے۔ اس میں بعض اطالوی نام آگئے ہیں جن کے تلفظ کی صحت کے متعلق ڈاکٹر عبدالستار صاحب صدیقی پی ایچ سی، سابق صدر کلیہ جامعہ عثمانیہ حیدرآباد دکن، و حال صدر شعبہ 'عربی' جامعہ الہ آباد

نے توجہ دلائی ہے۔ صاحب موصوت نے اس کے متعلق جو تحریر فرمایا تھا وہ درج ذیل ہے:-

”... .. پہلے مضمون میں ”ابن الہیشم“ کا نام ہر صفحے پر اور ہر جگہ غلط لکھا ہے، یعنی ”ث“ کی جگہ ”ش“ ہے۔ اس کے علاوہ ”ابن ابی اُصیبہ“ کا نام بھی غلط درغلط ہے (صفحہ ۴۱۴)۔

اگلے صفحہ پر (Dietrici) کا تلفظ بھی عجیب ہے۔ دیترتسی (= دیت رت سی) چاہئے۔ اردو میں تلفظ کی آسانی کی غرض سے اگر دیترتسی لکھا جائے تو غلط نہیں، مگر ”دایا تریسی“ کیونکر ممکن ہے۔ اسی طرح ”ایتالوی“ نام ”Narducci“ کا تلفظ ’نارڈچی‘ ہے نہ ’نارڈکسی‘۔

بہتر ہوگا اگر آپ جنوری سنہ ۳۵ ع کی اشاعت میں ”ابن الہیشم“ اور ابن ابی اُصیبہ کے ناموں کی جو غلط صورتیں چھپ گئی ہیں ان کی تصحیح چھاپ دیں۔ ایک اور بات یہ ہے کہ ”Alhazen“ کو عربی حروف میں لکھئے تو ”الحزین“ نہیں ہو سکتا۔ Alhazen تو ”الحسن“ کی بدلی ہوئی یورپی صورت ہے اور ”ابن الہیشم“ کا اصلی نام بھی الحسن (Al.Hasan) یا ”ابن ابی اُصیبہ“ کے قول کے مطابق محمد ابن الحسن.....۔

ہم نے ڈاکٹر صاحب موصوت کی پوری عبارت درج کر دی ہے تاکہ قارئین خود ہی تصحیح فرمائیں البتہ یہ ضرور عرض کریں گے کہ ”ابن الہیشم“ کے نام کا ہر جگہ ”ش“ سے لکھا جانا بعض ٹائپ جھانے والوں کی غنایت ہے۔ اس کی ایک دلچسپ مثال یہ ہے کہ جب جامعہ عثمانیہ (حیدر آباد دکن) شہر کے باہر اپنی جدید عمارتوں میں منتقل ہوئی تو اس کے قریب ریل کا جو اسٹیشن ”ہوجز ٹاؤن“ کہلاتا تھا اس کا نام اب بدل کر

”جامعہ عثمانیہ“ رکھ دیا گیا ہے۔ لیکن ریل کی طرف سے جتنے نکتے اجرا ہوئے ہیں سب پر ”جامعہ عثمانیہ“ تحریر ہے یعنی ”ش“ کے ساتھ۔ معلوم ایسا ہوتا ہے کہ حرف ”ث“ چونکہ خالص عربی حرف ہے اس لئے ہندوستان کی اور بالخصوص دکن کی آب و ہوا اس کو اس فہمیں آتی۔ چنانچہ یہاں ایک فہرست اصطلاحات کے طبع کرائے میں ہم کو بھی یہ تجربہ ہوا کہ ”ش“ کو متعدد مرتبہ نکالا گیا جب جا کر ”ث“ کو جگہ مل سکی۔

امسال انڈین سائنس کانگریس کا سالانہ اجلاس کلکتہ میں منعقد ہوا تھا۔ اور سال آئندہ خبر ہے کہ ’اندور‘ میں منعقد ہوگا۔ ہم انشاء اللہ آئندہ نمبر میں خطبہٴ صدارت و دیگر خطبوں کے اقتباسات درج کریں گے۔

حلقہ ہمدردان جامعہ

جامعہ ملیہ اسلامیہ دہلی کے کارکن کی آمدنی کا پائدار اور قابل اعتماد مستقل انتظام اسے نہیں سمجھتے کہ بینک میں سرمایہ جمع ہو یا ارباب حکومت کی طرف سے امداد ملے۔ بلکہ تمام مسلمانوں کے دل میں اس قومی تعلیم گاہ کی جگہ ہو جائے اور وہ قطرہ قطرہ کر کے فیض و کرم کا دریا بہا دیں جو بینکوں اور حکومتوں کے زواواں کے بعد بڑی جاری رہے۔

اس لئے حلقہ ہمدردان جامعہ قائم کیا گیا ہے

اور یہ کوشش ہے کہ زیادہ سے زیادہ مسلمانوں کو اس حلقہ میں شریک کیا جائے اور سب سے تہوری تہوری مستقل امداد ماہانہ یا سالانہ حاصل کر کے جامعہ کے مصارف کا انتظام کیا جائے۔ یہ مرکزی ادارہ جو مسلمانوں کی قومی بیداری اور تعمیری کوششوں کی ایک یادگار ہے اسی طرح قائم رہ سکتا ہے اور ترقی کر سکتا ہے۔ آپ کی فرض شناسی سے اُمید ہے کہ آپ حلقہ ہمدردان میں شرکت سے دریغ نہ فرمائیں گے۔ آپ کی امداد خواہ کسی قدر قلیل ہو لیکن اس سے جامعہ کی مجموعی آمدنی میں معتد بہ اضافہ ہو جائے گا۔

مرتبہ مولوی نصیر احمد صاحب عثمانی ام اے بی ایس سی (علیگ)
معلم طبیعیات کلیہ جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکن

فہرست مضامین

| صفحہ | مضمون نگار | مضمون | نمبر سلسلہ |
|------|---|---|---------------|
| ۱۵۵ | ل - ۱ - ل | ۱ غدوہوں کے کارنامے | |
| ۱۸۸ | جناب رفعت حسین صدیقی صاحب ام ایس سی طبیبہ کالج - دہلی | ۲ گندھک | |
| ۲۲۷ | ڈاکٹر جے ایچ ہٹن ام اے تی ایس سی | ۳ خطبہ صدارت | |
| ۲۵۸ | جناب مولوی محمد ذکریا مائل صاحب | ۴ ایک اہم علمی مباحثہ (سائنس اور مذہب) | |
| ۲۷۳ | جناب محمد مظفر الدین خاں صاحب کلیہ جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکن | ۵ جلد کی حفاظت | |
| ۲۸۷ | جناب محمد مظفر الدین خاں صاحب کلیہ جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکن | ۶ دانٹ | |
| ۲۹۳ | جناب سید اسرار حسین صاحب ترمذی حیدر آباد دکن | ۷ اقتباسات | |
| ۳۰۶ | ایڈیٹر و دیگر حضرات | ۸ معلومات | |

غددوں کے کارنامے

از

ل - ا - ل

غدد کیا ہیں؟ چھوٹی چھوٹی گلےیاں اور بدنہا گتھلیاں ہیں جو خالق جسم و جاں نے اجسام حیوانات میں پیدا فرمائی ہیں۔ جب صنایع فطرت کی حیرت خیز صناعات اور عقل سوز کارپردازیوں پر غور کیا جاتا ہے تو دماغ سے استعجاب ہو کر رہ جاتا ہے کہ ذرا ذرا سے غدد کیا اور ان کی بساط کیا! دیکھنے میں مکروہ چھونے میں اچھے۔ مگر حقیقت میں بھلی کے خزانے اور حکمت الہی کے نمونے ہیں۔ یہی حقیر اور ناچیز غدد ہیں جو اپنی کیہیائی رطوبتوں اور ساحرانہ عرق آفرینیوں کے باعث جسم انسانی کی صحت و تندرستی کے ذمہ دار ہیں۔ اور یہی کم مائد اور بے بضاعت گلےیاں ہیں جن پر نوع انسان کی مسرت و انبساط کا بہت کچھ انحصار ہے۔ جب تک یہ نہنی نہنی سی ہستیاں اپنی وفاداری و اطاعت شعاری پر قائم رہتی ہیں جسم عوارض و اسراض کی دست برد سے ماسون و مصون رہتا ہے اور جب کبھی بغاوت و سرکشی پر اتر آتی ہیں حضرت انسان کو قدر عافیت معلوم ہو جاتی ہے۔

کار کا فطرت ایک عجیب و غریب کارخانہ ہے جس میں سیکڑوں

شعبے اور لاکھوں شاخیں ہیں۔ جسم اس کا کیمیا خانہ اور دماغ اس کی صنایعوں کا اخیر نقطہ ہے۔ کیمیا خانہ جسم میں بے شمار خلیے اور لاتعداد غدود ہیں جو اپنی مسلسل کارپردازیوں اور اپنی لگاتار عرق افشانیوں کے ذریعے ہماری صحت و عافیت کے نگران اور ہماری فلاح و بہبود کے محافظ ہیں۔

بانوے فطرت نہایت زبردست سلطانہ اور بے رعایت کارفرما ہے۔ جب یہ اپنی کارفرمائی کی شان میں جلوہ گر ہوتی ہے تو نہ کسی کا لحاظ روا رکھتی ہے نہ ملاحظہ، نہ کسی کی رو نہ رعایت۔ جو عاقبت ہیں اور دوراندیش بزرگ اس کے اوامر و نواہی کے سامنے سرتسلیم خم کر دیتے ہیں وہ اس کے دربار میں کامیاب اور سرفراز ہوتے ہیں اور جو کوتاہ بین اور فاعاقبت اندیش سرتابی اور گردن کشی کا ارتکاب کر بیٹھتے ہیں وہ اپنے آپ کو طرح طرح کے عقوبت و عذاب میں گرفتار پاتے ہیں۔

اس سخت گیر اور منصف مزاج سلطانہ کے نظام حکومت میں ہر شے کے لیے قواعد اور ہر چیز کے لیے ضوابط مقرر ہیں۔ اس عالم کون و فساد میں جو کچھ ہوتا ہے وہ انہی قواعد و ضوابط کے مطابق ہوتا ہے نہ اس کے خلاف کبھی ہوا ہے اور نہ آئندہ ہونے کا احتمال ہے فاطر روح و رواں نے جسم انسانی میں چھوٹے بڑے غدودوں کی تعداد اس قدر زیادہ رکھی ہے کہ عقل خود ہیں اس کے ادراک سے عاجز اور نفس ظاہر اس کے تصور سے قاصر ہے مگر سہولت و آسانی کے لیے ان کی دو قسمیں ہو سکتی ہیں۔ اول قناتی غدود، دوم غیر قناتی غدود۔

(۱) قناتی غدود - علمائے تشریح و عضویات کی اصطلاح میں قناتی غدود ان چھوٹی چھوٹی گلتیوں اور بے تول گتھلیوں

کو کہتے ہیں جو دن رات برابر اپنی عرق آفرینیوں میں منہمک و مصروت رہتی ہیں۔ یہ عرق ان میں سے فکل کر باریک باریک نالیوں کے رستے دیگر اعضاء جسم تک پہنچتا ہے اور ان کو سیراب و شاداب کرتا ہے۔

(۲) غیر قناتی غدود | یہ نہنی نہنی گلتیاں بھی عرق آفریں ہستیاں
Ductless Glands

شب و روز مہو و مشغول نظر آتی ہیں۔ مگر ان کے اور دیگر اعضاء جسم کے درمیان وہ باریک باریک نالیاں نہیں ہیں جو ان کے پیدا کردہ عرق کو لیں اور اطراف و جوارح تک پہنچائیں۔

قناتی غدود ہماری ہست و بود کے لیے اس قدر اہم اور ضروری ہیں کہ ان کی طرف سے چشم پوشی کرنی اپنی موت کے فتوے پر مہر لگانا ہے۔ لیکن اس عظمت و اہمیت کے باوجود بھی ان کی وہ شان نہیں ہے جو غیر قناتی غدودوں کی ہے۔ ان کی ہستی سراسر راز ان کا وجود سر تا پا معہ ہے اب ہم ان حیرت خیز ہستیوں کو ترتیب وار لیتے ہیں اور ان کی کارپردازیوں کی داستان بیان کرتے ہیں۔

در (۱) غددریقہ | یہ قناتی غدودوں کی اس قسم میں شامل ہیں جو
Salivary Glands

یہ جفاکش اور ریاضت شعار ہستیاں دن رات لگا تار اپنے کام میں مصروت رہتی ہیں اور اس عرصے میں لعاب کی اس قدر مقدار تیار

کر لیتی ہیں جس قدر نظام جسمانی کے رکھ رکھاؤ کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ یہ لعاب ان لعاب خیز ہستییوں سے نکلتا ہے اور سہین سہین نالیوں کے رستے غذا و خوراک میں شامل ہوتا ہے اور وہاں پہنچ کر انہضام طعام میں مدد دیتا ہے۔ اس لعاب کی مقدار جس قدر زیادہ ہوتی ہے غذا کے انہضام میں اسی قدر سہولت اور آسانی بہم پہنچتی ہے۔ اس میں جس نسبت سے کمی رہتی ہے انہضام میں اسی نسبت سے فتور واقع ہوتا ہے۔

یہ دنیا عالم اسباب ہے۔ یہاں جیسے اسباب فراہم ہو جاتے ہیں ویسے نتائج نکلتے ہیں۔ نہ اس کے خلاف کبھی ہوا ہے نہ ہونے کی امید ہے۔ یہاں ہر شے کے فرائض و حدود معین ہیں؛ ان سے تجاوز دشوار بلکہ محال ہے۔

اس سے ہمیں یہ سبق حاصل کرنا چاہیے کہ کھانا خوب چبا چما کر کھائیں اور ہر لقمے میں لعاب دہن کی مقدار اس قدر شامل ہونے دیں جس قدر اس کے انہضام کے لیے لازمی و ضروری ہے۔ اس کا معیار یہ ہے کہ لقمہ اس وقت تک حلق سے نیچے نہ اترنے پائے جب تک اس میں ذائقے کی چاشنی موجود ہے۔ بہ الفاظ دیگر یوں سمجھو کہ اپنی طرف سے لقمے کو حلق کے نیچے اتارنے کی کوشش نہ کریں بلکہ اس کو اس حد تک ملائم فرمائیں کہ پوسل کر خود بہ خود حلق سے نیچے اتر جائے۔

اس مقام پر یہ کہنا غالباً بے محل نہ ہوگا کہ فاطر جسم و جان نے صورت منہ میں چہہ غدد رکھے ہیں جن سے لعاب دہن نکلتا اور غذا میں شامل ہوتا ہے۔ جس وقت نوالہ منہ میں داخل ہوتا ہے

یہ اپنا اہل شروع کر دیتے ہیں اور جب تک وہ منہ میں رہتا ہے ان کی عرق آفرینی جاری رہتی ہے۔ جب لقمہ ان کی حد سے گزر کر معدے میں پہنچ جاتا ہے تو ان کا فعل ختم ہو جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ لقمہ جس قدر زیادہ عرصے تک منہ میں رہے گا لعاب دہن اسی قدر زیادہ شامل ہوگا۔

معدہ جسم حیوانی کا کیمپا خانہ اور حکمت خداوندی (۲) Stomach معدہ کا بہترین نمونہ ہے۔ اس میں چند در چند کیمپائی امور انجام پاتے ہیں جو گو مگو اور پر اسرار انداز سے غذا و خوراک کو لائق انہضام بناتے ہیں۔ یعنی حیوانی و نباتی مادوں میں یہ صلاحیت پیدا کرتے ہیں کہ وہ گھل مل کر جزو بدن بن جائیں معدے میں لاتعداد ولا تھمی غدود ہیں۔ ان سے ”عرق ہاضمہ“ نکلتا ہے۔ یہ غذا و خوراک میں شامل ہوتا ہے اور اس کو قابل انہضام بنا دیتا ہے۔ اس کا نام عصیر معدہ (Gastric juice) ہے۔ صحت و تندرستی کے عالم میں اس کی مقدار ایک گیلن کے قریب ہوتی ہے۔ اس مقدار میں جس نسبت سے کہی رہتی ہے صحت و قوت میں اسی نسبت سے قصور رہتا ہے۔

نظام جسمانی میں یہ عضو اس قدر اہم اور ضروری ہے کہ اس کا حال جس قدر شرح و بسط کے ساتھ بیان کیا جائے اسی قدر موزوں و مناسب ہے اس لیے کہ انسان کی فلاح و بہبود بلکہ اس کی صحت و بود کا تھام تر دار و مدار اسی عجیب و غریب عضو اور اسی کو مگو ہستی پر ہے۔ اگر یہ تھیک ہے تو سب کچھ ہے؛ نہیں تو کچھ بھی نہیں۔

مادر فطرت کی محبت و اولاد نوازی قابل ستائش ہے کہ اس لیے اس عقل سوز ہستی اور اس استعجاب خیز عضو کو تابع القا (Suggestion) کر دیا ہے؛ اس کے یہ معنی ہیں کہ اس کے سامنے جس قسم کی تحریک پیش کی جاتی ہے یہ اس پر عمل کرتا ہے اور بالآخر اسی کے مطابق نتائج مرتب کرتا ہے۔ علمائے باطن کی رائے ہے کہ معدہ ایک ہونہار نوںہال ہے شرافت اس کی جان اور ذہانت و ذکاوت اس کا ایمان ہے۔ اس کے سامنے شرافت اور سلیقے سے جو تحریک پیش کی جاتی ہے یہ اس پر عمل کرتا ہے اور اسی کے موافق نتیجے نکالتا ہے۔ لیکن جو تحریک شرافت اور سلیقے پر مبنی نہیں ہوتی یہ اس سے ابا کرتا ہے اور بسا اوقات نتائج اس کے خلاف دکھاتا ہے۔ اس سے لازم آتا ہے کہ اس ہونہار نوںہال کے سامنے جو القا پیش کی جائے وہ اس کی شان کے شایاں اور اس کی فطرت کے مطابق ہو اور اس سے اس انداز سے خطاب کرنا چاہیے جس طرح ہونہار ذہین اور سعید بچوں سے کیا جاتا ہے۔

کھانا کھاتے وقت لازم ہے کہ اس کی طرف خاص طور پر توجہ مبذول کی جائے اور اس سے استدعا کی جائے کہ ”عرق ہاضم“ کی مقدار اس قدر پیدا کرے جس قدر انہضام طعام کے لیے ضروری ہو۔ اس مقام پر یہ اذدیشہ لاحق ہوتا ہے کہ کہیں ظاہر

رفع اشتباہ

پرست علمائے امت یہ سوال نہ کریں کہ غذودوں کے بیان میں معدے کا کیا کام؟ کیا یہ بھی کوئی غذود ہے کہ اس کے کارنامے اس شرح و بسط سے بیان کیے جارہے ہیں؟ اس کے جواب میں گذارش ہے کہ علمائے تشریح و عضویات کے نزدیک معدے ’جگر‘ لبلبے اور

طحال وغیرہ اعضا کا شمار بھی غدودوں میں ہے۔ ان کی اصطلاح میں غدود اس عضو کو کہتے ہیں جس میں سے کسی نہ کسی قسم کی رطوبت خارج ہو اور جسم کی صحت و عافیت یا اس کے عوارض و امراض میں حصہ لے۔ اس تعریف کی رو سے بعض ایسے اعضا بھی غدودوں کے تحت آجاتے ہیں جو بادی النظر میں ان سے مختلف معلوم ہوتے ہیں —

ایک بڑا سا عضو ہے جو صفرا سازی اور تالخہ آفرینی کے لئے مشہور ہے۔ اس کا شمار بھی غذائی غدودوں میں ہے۔ اس میں روزانہ نصف گیلن کے قریب صفرا تیار ہوتا ہے اور پتے میں جمع رہتا ہے۔ جب غذا معدے میں پہنچتی ہے اس کا منہ کھلتا ہے۔ صفرا اس میں سے نکلتا ہے اور غذا پر ٹپکنے لگتا ہے۔ جب تک یہ عضو اپنی وفا شعار اور جان سپاری میں ثابت قدم رہتا ہے صحت و توانائی میں نقصان و قصور نہیں ہوتا۔ لیکن جب کبھی یہ علم بغاوت بلند کر دیتا ہے تو قصر صحت و عافیت کو منہدم و مسمار کر کے رکھ دیتا ہے —

اچھے باطن کا خیال ہے کہ جگر سست، کھل اور بھدے خچر کی مانند ہے جو کام کرنا اور ہاتھ پاؤں ہلانا اپنی شان کے خلاف سمجھتا ہے، جب تک اس کے ساتھ جور و تشدد روا نہیں رکھا جاتا اس وقت تک یہ اپنی بد طینتی سے باز نہیں آتا۔ اس میں شرافت کا نام اور ذہانت کا نشان تک نہیں۔ اصلی و حقیقی معنی میں یہ معدے کی ضد ہے۔ اس کے سامنے جو القا پیش کیا جائے جابرانہ انداز اور کار فرمایا نہ لب و لہجے میں کیا جائے اور اس کج فطرت سے جو کام لیا جائے وہ خاکخانہ

اور دل آزارانہ طریقے سے لیا جائے۔ اس لئے کہ یہ عضو غلام ہے۔ غلامی کا دلدادہ ہے۔ اس کی خاصیت غلامانہ ہے۔ اس کا کردار غلامانہ ہے۔ یہ غلامانہ طرز عمل کا شیدا اور غلامانہ سلوک کا بدمذہب ہے۔ اس کے ساتھ شرافت سے پیش آنا یا برادرانہ سلوک روا رکھنا اس کو باغی اور سرکش بنانا ہے۔

(۴) لبلبہ Pancreas | یہ ایک متوسط القامت عضو ہے جو معدے کے نیچے واقع ہے۔ اس کا شمار بھی قناتی غدودوں میں ہے۔ اس میں ایک خاص قسم کا عرق پیدا ہوتا ہے جس کا نام عرق لبلبہ ہے، یہ دھنیت پر عمل کرتا ہے اور اس کو قابل انہضام بنا دیتا ہے۔ عالم صحت میں اس کی مقدار سیر سوا سیر کے قریب ہوتی ہے؛ اس میں جوں جوں کمی بیشی ہوتی ہے صحت میں نقص و فتور پیدا ہوتا ہے۔ عرق لبلبہ کا ایک خاص حصہ براہ راست خون میں جاملتا ہے اور خون کے زندہ خلیوں میں یہ صلاحیت پیدا کر دیتا ہے کہ وہ شکر کو لے لیں اور اُن کو جزو بدن کر دیں۔ جب لبلبہ کے اس فعل میں کوئی فتور واقع ہو جاتا ہے تو شکر جزو بدن نہیں بنتی اور انسان اس موذی اور گومگو مرض میں گرفتار ہو جاتا ہے جس کو ذیابیطس کہتے ہیں۔

جب سے عرق لبلبہ کی اس خاصیت کا عام مسند شہود پر جلوہ گر ہوا ہے اس وقت سے ماہران فن اس امر کی تحقیق و تدقیق میں منہمک ہیں کہ تندرست و توانا حیوانات کے لبلبوں میں سے عرق حاصل کریں اور مریضان ذیابیطس کے جسہوں میں داخل کریں۔

علمائے تشریم و عضویات کا قول ہے کہ لبلبہ ایک قناتی غدود

ہے جو ایک باریک سی نالی کے ذریعے اٹنا عشری (Duodenum) سے وابستہ ہے۔ مشاہدان عالم اس نتیجے پر پہنچے ہیں کہ جب یہ لبلبہ نالی بند ہو جاتی ہے تو لبلبے کے تھام خلیے مردہ اور بے حس ہو جاتے ہیں۔ صرف چند چھوٹے چھوٹے چکتے باقی رہ جاتے ہیں لیکن جس وقت تک یہ چکتے موجود رہتے ہیں اُس وقت تک ذیابیطس کا دوا نہیں ہوتا۔ اس سے مشاہد و معقق حضرات اس نتیجے پر پہنچے ہیں کہ یہ چکتے اصل میں چکتے نہیں ہیں بلکہ غیر قناتی غدود ہیں جن سے ایک قسم کی رطوبت نکلتی ہے اور شکر پُر عمل کرتی ہے اور اس کو اس قابل بنادیتی ہے کہ وہ ہضم ہو کر جزو بدن ہو سکے۔

یہ نظریہ ایک خاص مدت تک معرض بحث میں رہا اور نفیاً و اثباتاً اس کا کوئی فیصلہ نہ ہو سکا۔ بالآخر ڈاکٹر بینٹنگ اور مسٹر بیست نے اس کی طرف توجہ مبذول فرمائی۔ اس کو ایا۔ اس کے مالہ و ماعلیہ پر غور کیا۔ اس کو تجربے اور مشاہدے کی کسوٹی پر کس کے دیکھا اور یہ فیصلہ صادر کیا کہ یہ چکتے اصلی و حقیقی معنی میں غیر قناتی غدود ہیں جو شکر کو جزو بدن بنانے کے لئے جسم میں رکھے گئے ہیں۔

اس باب میں اُن کی سعی یہاں تک مشکور اور کوشش اس حد تک کامیاب ہوئی کہ افہمی چکتنوں میں سے وہ ایک ایسی شے اخذ کر سکے جس کو ”تریق ذیابیطس“ یا ”ذیابیطسی (Insulin)“ کہتے ہیں اس کا خاصہ یہ ہے کہ جب خون میں اس کی پچکاری لگائی جاتی ہے تو خون میں شکر باقی نہیں رہتی ہے اور جب تک مریض کو ذیابیطسی کی کافی مقدار دی جاتی ہے اس وقت تک اس کو شکر آزار نہیں

پہنچاتی اور ذیابیطس کا حوالہ نہیں ہوتا —

(۵) گردے (Kidneys) | گردے تعداد میں دو ہیں جو آنتوں کے پیچھے
 عہود ففوی کے دونوں طرف واقع ہیں ان کا
 شمار بھی قفافی غدودوں میں ہے اُن کے ذریعے جسم میں سے ایک
 زھریلی رطوبت خارج ہوتی ہے اور خون کو سہی اجزا سے پاک و
 صاف کر دیتی ہے —

گردوں کے علاوہ اور بھی افرازی غدود (Excretory Glands)
 ہیں جو طرح طرح کی زھر آلود رطوبتوں کو جسم سے خارج کرنے
 میں منہمک و مصروف رہتے ہیں۔ یہ ذرا ذرا سی گلٹیاں اور نھنی
 نھنی سی ہستیاں اپنی مساعی جھیلہ میں اس قدر انہماک و استغراق
 کا ثبوت دیتی ہیں کہ دن رات میں کبھی ایک منت کے لئے چین
 نہیں لیتیں۔ اگر یہ ناچیز اور فاتواں گلٹیاں اپنی کد و کاوش میں سرمو
 غفلت و سہل افکاری کا ارتکاب کریں تو انسان پر عرصہ
 عافیت تنگ ہو جائے —

غدود عرقیہ | جسم انسانی میں غدود عرقیہ (Sweat Glands) کی تعداد کم و
 بیش تیس لاکھ ہے جن سے پسینہ نکلتا ہے اور جسم کے عوارض
 و امراض کو بھالے جاتا ہے۔ صحت و توانائی کے عالم میں آدھ سیر
 تین پاو پسینہ نکلتا چاہئے۔ اس میں وقت و موسم کی کوئی قید
 نہیں ہے۔ اگر جسم صحیح ہے اور مساموں کے منہ بند نہیں ہیں
 تو پسینہ ضرور آئے گا اور اپنی رو میں مادہ فاسد کو بھالے جائے گا۔
 اس میں گرمی اور سردی کی کوئی قید نہیں ہے۔ اگر پسینہ کے
 اخراج میں کمی ہے تو صحت میں فتور ہے۔ اس کی ذمہ داری کا

بار سردی پر نہیں ہے —

اگر اس باب میں کم و بیش غور و فکر سے کام لیں گے تو اس نتیجے پر پہنچیں گے کہ یہ افرازی اور عرقی غدد گردوں کے معاون اور مددگار ہیں اور کارپردازان قضا و قدر کی طرف سے اُن امور کی انجام دہی پر ماسور ہیں جو عوارض و آلام کے عالم میں گردے انجام دینے سے قاصر رہتے ہیں —

مندرجہ بالا قناتی غدد اپنی نوعیت و خاصیت میں اس قدر اہم اور قابل لحاظ ہیں کہ ان کی طرف سے غفلت اور بے پروائی کا ارتکاب کرنا صحت و قوت سے دست بردار ہونا ہے۔ مگر جب غیر قناتی غددوں کے طاسمی کارناموں اور ہوش ربا کرشموں کی طرف توجہ مبذول کی جاتی ہے تو عقل دریائے استعجاب میں غرق ہو کر رہ جاتی ہے اور زبان سے بے اختیار نکل پڑتا ہے کہ جو شخص معرفت نفس سے بیگانہ ہے، وہ معرفت الہی سے بے بہرہ ہے —

(۲) غیر قناتی غدد

غیر قناتی غددوں میں سب سے زیادہ

Thyroid Glands

اہم و معرکۃ الآرا ”درقی غدد“ ہے۔

دیکھنے میں یہ ذرا سی بے حقیقت لگتی ہے۔ جو حلق کے سامنے کے حصے میں ہوتی ہے مگر حقیقت میں جسم انسانی کی طاقت و قوت کا انحصار جس قدر اس ذرا سی گاتی پر ہے، اُس قدر کسی اور شے پر نہیں ہے —

عہد طفلی میں اگر اس کی کار پردازیوں اور عرق افشانیوں میں تاؤ بھاؤ بہی فتور پیدا ہو جاتا ہے تو جسمانی ارتقا اور دماغی

نشو و نما کا خاتمہ ہو جاتا ہے - نہ جسم ترقی کرتا ہے نہ دماغ کام دیتا ہے - بچہ پست قامت ، کم ہمت ، اور بے وقوت رہتا ہے اور کسی طرح اس لائق نہیں ہو سکتا کہ میدان ترقی میں قدم بڑھائے اور معرکہ حیات میں در آئے - اس وقت سر زمین ہندوستان میں سو دو سو نہیں بلکہ کروڑوں بندگان خدا ہیں کہ اس ذرا سی گلٹی کی متلون مزاجیوں اور مطلق العنانیوں کا شکار ہیں اور کوئی قوت ایسی نہیں ہے کہ ان معتوبان الہی کو اس موذی کے پلجے سے چھڑائے اور عذاب الیم سے نجات دلائے ۔۔

بسا اوقات یہ دیکھا جاتا ہے کہ یہ خود مختار اور مطلق العنان غودود اپنے کام میں غفلت اور ادالے فرض میں بے پروائی کرنے لگتا ہے - نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اچھا خاصہ نشو و نما یافتہ انسان معراج کمال سے گر کر زوال و انحلال کا شکار ہو جاتا ہے - چستی و چالاکی کی جگہ سستی و کاهلی اور ذہانت و ہوشیاری کی جگہ غباوت و کند ذہنی لے لیتی ہے ، اور نہایت تیز طرار اور پھر تیرا انسان ابلہ فرہ بن جاتا ہے —

اس کا شمار اُن چند غودودوں میں ہے جن کے افعال و کردار کا علم اس وقت تک پردۂ خفا میں ہے - علوم و فنون کی اس ترقی کے باوجود بھی ہمارے زمانے کے علمائے تشریح و عضویات ان کے اعمال و افعال کی تشخیص سے عاجز اور اُن کے کردار و حواس کی تعبیر سے قاصر ہیں - اس وقت تک کرۂ ارض پر ایک مُتنفس بھی ایسا نہیں ہے جو اس راز سے واقف ہو کہ خالق روح و رواں نے ان ننھی ننھی جانوں کو کس مقصد کے لئے مخلوق فرمایا اور ان کی تخلیق میں

حکمت الہی کی کونسی مصلحت مفہور ہے —

کیا کوئی شخص یہ کہنے کی جسارت کر سکتا ہے کہ یہ سہل اور بے کار ہیں یا ان کا عدم اور وجود برابر ہے - میرے نزدیک یہ کہنا حکمت بالغہ کو لغو اور بے معنی قرار دینا ہے —

اس باب میں یہ خصوصیت صرت درقی غذود کو حاصل ہے کہ سب سے پہلے اس نے محققوں اور مشاہدوں کی مساعی جہیلہ کو مشکور فرمایا اور ان کے سامنے اپنے روے زیبا کو بے نقاب کر دیا - اس انکشاف اور نقاب کشائی نے کوتاہ بینی نقادوں اور تلک نظر فکتہ چینوں پر یہ امر روشن کر دیا کہ صنعت کرفطرت نے کوئی شے ہبٹ اور کوئی چیز بے کار نہیں بنائی ہے - کائنات عالم میں اس سے کہیں زیادہ حقائق و معارف موجود ہیں جتنے ہمارے قیاس و گمان میں آسکتے ہیں —

معمر نہیں ہے توہی نواہاے راز کا - یاں ورنہ جو حجاب ہے —
پردہ ہے ساز کا —

سنہ ۱۸۷۳ ع میں سرزمین فرانس میں جائزہ لیا گیا تھا - اس سے معلوم ہوا تھا کہ اس وقت ۱,۲۲,۷۰۰ معتوبان خداوندی اس ذراسی گلتی کی بدعنوانیوں اور بے اعتدالیوں کے باعث طرح طرح کے عقاب و عذاب میں گرفتار تھے —

خالق ارض و سما کی قدرت دیدنی ہے کہ محض دو تہائی تولے کی گلتی اور جسم و دماغ کی کارفرما، ذراسی جان مگر کارندۂ روح و رواں، جسم انسانی کی رعنائی یا بد نہائی اسی ذراسی گلتی کے تابع ہے اور دماغ انسانی کی قوت یا ناتوانی کا راز اسی کی

کارستانیوں میں مضمہ ہے —

جب اس تذک مایہ اور بے حقیقت غدد کے افعال و مشاغل کا رجحان بیشی و بلندی کی طرت ہوتا ہے تو انسان کا جسم رعنائی و خوش نہائی کا نہونہ اور دماغ زور و قوت کا خزانہ ہوتا ہے لیکن جب ان کا میلان نشیب و کمی کی جانب ہوتا ہے تو جسم بد قوارہ اور دماغ ناکارہ ہو کر رہ جاتا ہے —

اس کی عظمت و اہمیت کے آسمان کو چار چاند لگ جاتے ہیں جب اس حقیقت پر توجہ کی جاتی ہے کہ چہہ بڑی بڑی شریانیں اس کو اپنے خون سے سیراب کرتی ہیں اور چہہ بڑی بڑی دربدیں ہیں کہ اس کے پس خوردہ خون کو واپس لے جانے اور نظام جسمانی کو پاک و صاف کرنے میں مصروف کار نظر آتی ہیں۔ یہاں تک کہ کارخانہ جسم میں خون کی جس قدر مقدار موجود ہے وہ سب کی سب ایک آن واحد میں اس کے اندر سے ہو گزرتی ہے —

”ورم مخاطی“ (Myxoedema) ایک مرض ہے جو طب جدید کے کرشمے اکثر نوخیز فونہالوں کو لاحق ہوتا ہے۔ یہ فاسر اد

مرض نہایت موذی اور تباہ کن ہے۔ جو بد نصیب نوجوان اس کا شکار ہو جاتے ہیں وہ نہ مرتے ہیں نہ جیتے ہیں، وہ مصیبت کے مارے اصلی و حقیقی معنی میں زندہ در گور ہوتے ہیں۔ جب اس کا حملہ ہوتا ہے تو انسان کی چستی و زندہ دلی کافور ہو جاتی ہے اس کی دماغی نشوونما کا خاتمہ ہو جاتا ہے اور وہ غریب سر سے پاؤں تک حماقت و مردہ دلی کی تصویر بن جاتا ہے۔ اس کی زیریں جلد کے ریشے سخت

اور اس کے اعصاب کرخت ہو جاتے ہیں۔ اس کی رگ و پے کی لچک کم ہو جاتی ہے اور اس کا چہرہ بھیانک اور بد نما نظر آنے لگتا ہے۔ کیا یہ امر باعث عبرت نہیں ہے کہ اس ناشدنی مرض کی تمام ذمہ داری اسی ذرا سی گلتی کی ریشہ دوازیوں پر ہے جس کا نام ”طارودی غدود“ ہے —

طب جدید کا یہ نہایت اہم اور معرکہ الارامعجزہ عام طب کا معجزہ ہے کہ اگر بھیڑ بکری یا اسی قسم کے کسی اور جانور کا ”درقی غدود“ لیں اور اس کو مریض کے جسم میں پیوست کر دیں تو اس مہلک اور تباہ کن مرض کا ازالہ ہو جائے گا اور مریض اس جانستہاں مرض کی دست برد سے نجات پائے گا۔ علم طب کے اس انکشاف کا سہرا ارض پر تگال کے در معزز اور سربرآوردہ تاکتروں کے سر ہے جن کے متواتر تجربوں اور لگا تار مشاہدوں نے اس جان کاہ مرض کی نوعیت کو پہچانا اور نوع انسان کو اس کی قاحت و قاراج سے آزاد کیا —

اس کے بعد علم طب ترقی کا ایک اور قدم اُٹھاتا ہے اور ”نیو کاسل“ نامور فرزند تاکٹر ”جارج مرلے“ دنیا کے سامنے اس حقیقت کا اعلان کرتا ہے کہ اب اس بات کی بھی چنداں ضرورت نہیں رہی کہ مریض کے جسم میں ”درقی غدود“ کا پیوند لگایا جائے اور اس کو درد و تکلیف میں مبتلا کیا جائے۔ آج کل جس بات کی ضرورت ہے وہ صرف یہ ہے کہ بکری بھیڑ وغیرہ کا ”درقی غدود“ نکالا جائے اس سے ”درقی عرق“ حاصل کیا جائے اور اس کی چند بوندیں مریض کے جسم میں پچکاری کے ذریعے پہنچا دی جائیں۔ اس

سہل و آسان طریق علاج کا نتیجہ وہی ہوگا جو جسم میں شکات دینے اور پیوند لگانے کے ہوتا ہے —

ڈاکٹر جارج مرلے کی اس زندہ جاوید ایجاد نے صحت باختمہ لوگوں اور ازکار رفتہ مریضوں پر بے حد احسان کیا ہے ۔ یہاں تک کہ انہیں موت کے پنجے سے چھڑا کر دوسری زندگی کا حق دار بنا دیا ہے آج کل اس باب میں طبیعوں اور معالجوں کی کوششوں کو اس حد تک کامیابی نصیب ہو گئی ہے کہ ”درقی غدود“ کا عرق منہ کے رستے مریض کے جسم میں داخل کیا جاتا ہے اور اس سے وہی فائدہ حاصل کیا جاتا ہے جو کبھی پھکاری یا پیوند سے کیا جاتا تھا ۔ جب سے یہ حقیقت بے نقاب ہوئی ہے اُس وقت سے اس روح فرسا مرض کے پنجے بہت کچھ تھیلے ہو گئے ہیں —

نظام جسمانی کی گم گشتہ قوتوں اور مردہ قابلیتوں کے احیاء میں ”درقی غدود“ کی عرق آفرینیاں اور اس بے بضاعت کُلّتی کی کار بردازیاں حیرت خیز اور استعجاب انگیز ہیں ۔ جب ذرا سی ہستی کی معجز نہائیوں اور ہوش ربا کارروائیوں کی طرہ توجہ مبذول کی جاتی ہے تو دماغ اسرار و معارت کے سمندر میں غرق ہو جاتا ہے —

ابلی اور اس کا علاج | ابلی ایک مرض ہے جو پہاڑی لوگوں میں اکثر (Cretinism & its cure) دیکھا جاتا ہے ۔ اس کو عام طور پر ”گھینگا“

یا گلز کہتے ہیں۔ صنایع جان و تن نے انسان کے کُلے کے نیچے چند غدود پیدا کئے ہیں ۔ جب تک یہ غدود اپنی اصلی حالت پر قائم رہتے ہیں جسم سدول اور دست و بازو خوش نما رہتے ہیں ۔ لیکن جب

کبھی یہ غدود افراط و تفریط میں مبتلا ہو جاتے ہیں اسی وقت دماغی خوبی اور جسمانی حسن کا خاتمہ ہو جاتا ہے —

یہی حالت اس وقت بھی ہوتی ہے جب اُن پر ورم آ جاتا ہے اور یہ پھول کر اپنی اصلی قامت سے زیادہ ہو جاتے ہیں اُس وقت دماغی کمال اور جسمانی حسن و جمال کا قلع قمع ہو جاتا ہے ؛ نہ انسان کی صورت شکل میں کوئی گیرائی رہتی ہے نہ اس کی باطنی حالت میں کسی قسم کی خوبی و خوش اسلوبی رہنے پاتی ہے - مریض کے دست و بازو بھدے اور بدنہا ہو جاتے ہیں اور اُس کے دل و دماغ پر حباقت و نادانی کا غلبہ ہو جاتا ہے - یہ نامراد مرض کیا ہے اچھا خاصہ جنوں اور باقاعدہ دیوانہ پن ہے —

اس بھیانک اور مکروہ مرض کی تہ میں بھی وہی حیرت انگیز چھوٹی سی گلٹی ہے جس کو ”درقی غدود“ کہتے ہیں - اور اس کی غارت گری اور تباہ کاری کی ذمہ داری بھی اسی پر عائد ہوتی ہے - جب کبھی یہ طاسم خیز گلٹی اپنی عرق افشانیوں اور اعجاز آفرینیوں میں تاو بہاو بھی کمی روا رکھتی ہے تو انسان کے جسم و دماغ خوبی و خوش اسلوبی کی بلندیوں سے گرتے اور زشتی و بد نمائیوں کی گہرائیوں میں در آتے ہیں —

جب دماغ واقعات کی اس تیز و تاریک منزل میں پہنچتا ہے تو یاس و قنوط کے پنہیوں میں اسیر ہو جاتا ہے اور اپنی اس نادانستہ اور نامعقول حرکت سے اپنے اوپر مصائب و آلام کا دروازہ کھول لیتا ہے - یہ وہ مقام ہے جہاں علم کی شمع ہدایت اس کی رہبری و رہنمائی کے لئے بے حد ضروری اور سراسر لابدی ہے - اگر مادر فطرت اُس کے

حال پر مہربان ہو اور اُس کے کاشانۂ قلب کو اس علم سے روشن کر دے کہ اس گھماؤ نے مرض کے ازالہ و تدارک کی بھی وہی صورت ہے جو ”ورم مخاطی“ کی بیخ کنی و استیعال کی ہے تو اس کی یاس اُمید سے اور ناتوانی قوت سے بدل جائے۔ حکیم فطرت کی حکمت و معیت کے قربان جائیے کہ اُس نے ”درقی غدود“ میں یہ اعجاز رکھا ہے کہ اس کے پیوند سے یا اُس کے عرق کی پچکاری سے یہ موذی اور مکروہ ”مرض“ فیست و نابود ہو جاتا ہے اور مریض اس کی قاحت و تاراج سے ہمیشہ ہمیشہ لپے کے سامون و مصلون ہو جاتا ہے۔ اس کا جسم، اس کا دماغ ترقی کرتا ہے۔ اس کی صحت و دانش میں اضافہ ہوتا ہے۔ اور وہ زوال و انحطاط کے آہنی پنجوں سے چھوت کر ترقی کے میدان میں از سرفو کام زن ہوتا ہے۔

علمائے طب نے ایک نو عمر مریض کا حال لکھا ہے جو اس ظالم مرض میں مبتلا تھا۔ اس کی عمر سولہ سال کی تھی، اس کے دست و بازو پتلے دبلے اور کم زور تھے۔ اس کے دل و دماغ پر یاس و قنوط کا غلبہ تھا۔ غرض جس پہلو سے دیکھا جاتا تھا اس میں زندگی کے آثار بہت کم تھے۔ یہاں تک کہ اس سن و سال میں اس کا قد تیس انچ سے زیادہ نہ تھا۔ اُس کو طبیبوں اور داکٹروں کی ایک جماعت کے سامنے پیش کیا گیا۔ انہوں نے اس کا طبی معائنہ کیا اور یہ قرار دیا کہ اس کو درقی سفوف دیا جائے۔ اور یہ دیکھا جائے کہ وہ اس کے دست و بازو اور اس کے دل و دماغ پر کیا اثر کرتا ہے۔ چنانچہ ان کی ہدایت پر عمل کیا گیا اور اس کو درقی غدود دے کر دیکھا گیا۔ اس کا نتیجہ یہ نکلا کہ اس کی کایا پلٹ گئی۔ سستی کی جگہ

چستی، اور افسردگی کی جگہ بشاشت پیدا ہوگئی۔ یہاں تک کہ چہہ مہینے کے قلیل عرصے میں اس کے قد و قامت میں چہہ انچ کا اضافہ ہوگیا۔ جسم اور درقی غدود

جسم انسان آتش کدہ فطرت ہے۔ اس میں شبانہ روز آتش حیات شعلہ زن رہتی ہے۔ انسان کی فلاح و بہبود بلکہ اس کی ہست و بود کا تھام تر انحصار اسی آتش حیات کی تابندگی اور شعلہ زنی پر ہے۔ یہ آگ جس قدر روشن اور تابناک ہوگی حیات افسانی اسی قدر کامیاب اور باسراں ہوگی۔ اور جس نسبت سے اس میں افسردگی اور پڑ سردگی کے نشان پائے جائیں گے حیات افسانی اسی نسبت سے ناکام و باسراں ہوگی۔

ہماری حیرت و استعجاب کی کوئی حد نہیں رہتی جب ہماری توجہ اس طرف مبذول کرائی جاتی ہے کہ اس آتش حیات کی تابندگی اور افسردگی کا انحصار جس شے پر ہے وہ یہی طلسم خیز اور پر اسرار گلتی ہے جس کا نام ”طارودی غدود“ ہے۔ علمائے طب کی اصطلاح میں اس کو ”مغناخ الجسم“ یا ”فضام جسمانی کی دھونکنی“ کہتے ہیں۔ جب تک یہ دھونکنی اپنی دفع زنی اور آتش افروزی میں ثابت قدم رہتی ہے آتش حیات فروزان اور شعلہ بار رہتی ہے۔ لیکن جب یہ اپنے فرض منصبی کی ادائیگی میں غفلت و بے پروائی کا ارتکاب کرنے لگتی ہے تو شعلہ حیات خاموش ہونے لگتا ہے۔ یہاں تک کہ شدہ شدہ افسردگی اور پڑ سردگی کی حد تک پہنچ جاتا ہے۔

”درقی غدود“ کے اعمال و افعال کا علم اور اس کے افکشات عظیم

مالہ و ماعلیہ کا حال دنیاے طب میں عظم الشان افکشات ہے جس کے باعث اکثر ایسے امور کا علوی ثبوت بہم پہنچ گیا ہے

جو اس سے پہلے اضطراری، غیر اختیاری کہلاتے تھے اور ساطائے فطرت کی متلون مزاجی اور طاق العنانی کا نتیجہ گئے جاتے تھے —

ہمارے نزدیک اس سے بھی زیادہ حیرت خیز اور افساس انگیز یہ انکشاف ہے کہ ”درقی عرق“ کے ذریعے ان تمام عوارض و امراض کا ازالہ ممکن ہے جو ”درقی غدود“ کی غلط کاریوں اور بے اعتدالیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔ یہی انکشاف اور یہی اسکاں ہے جس نے دماغ انسانی کی رہنمائی اس طریق علاج کی طرف کی ہے جس کو طبی اصطلاح میں ”عضویاتی علاج“ (Organotherapy) کہتے ہیں —

(۲) بردرقی غدود * | یہ تعداد میں چار ہیں جو درقی غدود کے پیچھے
Parathyroid Glands واقع ہیں گویا یہ درقی غدود کے نائب مناب

اور اس کے قائم مقام ہیں۔ ان کی ہست و بود نظام جسمانی کی فلاح و بہبود کے لیے اس قدر اہم اور مہتم بالشان ہے جس قدر خود ”طارودی غدود“ کی ہے۔ یہی باعث ہے کہ لفظ درقی ان کے نام میں شامل اور ان کی ذات کا جزو ہے —

سنہ ۱۸۸۰ ع سے قبل ان کے اوصاف و خواص کا علم پردہ خفا میں معو استراحت تھا؛ یعنی نوع انسان میں کوئی فرد اس حقیقت سے آشنا نہ تھا کہ صنعت گر فطرت نے ان کو کس لیے حلیہ وجود سے آراستہ کیا ہے اور ان کو کس مقصد خاص کی انجام دہی کے لیے جسم انسانی میں جلوہ گر فرمایا ہے۔ جب سے ان کے افعال و خواص کے علم سے دماغ انسانی منور ہوا ہے اس وقت سے یہ اس پایہ ثبوت کو پہنچ گیا ہے کہ جسم انسانی کے نشوونما کا بہت کچھ انحصار انہی

پوہے۔ چنانچہ بار بار تجربہ کر کے دیکھا گیا ہے کہ جب یہ نکال دیے جاتے ہیں تو اعضا و جوارح سکتے رہ جاتے ہیں۔ بچوں کے تشنچ اور دیگر طفلانہ عوارض و امراض کی ذمہ داری بھی انہی تذک مایہ اور بے بضاعت ہستیوں پر ہے۔

یہ ایک چھوٹا سا غدود ہے جو گردوں کے زیرین حصے میں ہوتا ہے۔ اس کا کسی قدر حصہ سینے کی حد میں بھی پہنچ جاتا ہے۔ اس کی لمبائی کوئی دو انچ ہوتی ہے۔ جس وقت بچے کا سن دو سال دو سال کے قریب ہوتا ہے اس وقت یہ اپنی معراج کمال کو پہنچ چکتا ہے۔ چودہ سال کی عمر تک اسی حالت میں رہتا ہے۔ اس کے بعد بہ تدریج گھٹنے لگتا ہے، یہاں تک کہ رفتہ رفتہ بالکل غائب ہو جاتا ہے۔ علمائے طب کا قیاس ہے کہ جب یہ غدود نکال دالا جاتا ہے تو ہڈیاں بڑھنے اور ترقی کرنے سے معذور ہو جاتی ہیں اور اس طرح جاندار کے نشوونما کا خاتمہ ہو جاتا ہے۔ ماہران طب و تشریح کی یہ رائے دیرینہ تحقیق و تدقیق کا ماحصل معلوم ہوتی ہے کہ حیوانات کی ہڈیوں میں جو چونہ ہے وہ اسی کی کائنات ہے۔ عالم طفولیت میں جب یہ غدود اپنے فرض کی بجائے آوری میں سستی و سہل انکاری کا ارتکاب کرنے لگتا ہے تو بچے کے جسمانی و دماغی نشوونما کا دروازہ بند ہو جاتا ہے۔ اس کا جسم تھیرا تھالا اور بھدا ہو جاتا ہے۔ اس کا قد چھوٹا اور سینہ تنگ رہ جاتا ہے۔ اس میں ضیق النفس یعنی دسمے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ اور بد بختی اور حرماں نصیبی کی زندہ تصویر بن جاتا

ہے۔ اس کا دماغ کمزور ہوتا ہے۔ اس کا حوصلہ پست اور ارادہ ضعیف ہوتا ہے اور وہ حماقت کا اور نادانی کا مجسمہ ہو کر رہ جاتا ہے۔ بعض اوقات یہ بھی دیکھا جاتا ہے کہ یہ غدود اپنی میعاد مقررہ پر غائب نہیں ہوتا بلکہ اس سے زیادہ قائم رہتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جب تک یہ باقی رہتا ہے بچہ بلوغ کی حد تک نہیں پہنچتا۔ اور جس وقت تک یہ اپنی گرفت تھیلی نہیں کرتا اُس وقت تک مریض کی یہ مجال نہیں ہوتی کہ عہد طفلی سے گزر کے عالم شباب میں در آئے۔

(۴) فوق الکلیہ غدود | صلت گرجسم و جان نے اجسام حیوانات میں کچھہ
Supra-renal Glands | غدود ایسے بھی پیدا کئے ہیں جو گردوں پر اس طرح چھائے ہیں جس طرح سر پر توپی چھائی ہوتی ہے۔ اگر ان کو ”کلاہ گردہ“ کہیں تو کسی طرح بیجا نہ ہوگا۔ اسی لئے ان کو فوق الکلیہ غدود کہتے ہیں۔

یہ چھوٹی چھوٹی گلتیاں اور یہ عاجز و ناتواں ہستیاں اپنی کار ادائیوں میں اس قدر طلسم خیز اور حیرت انگیز ہیں کہ تمام غدود ان کے آگے گھٹنا کر رہ جاتے ہیں۔

زفر قتا بہ قدم ہر کجا کہ سے نگریم کرشمہ دامن دل سے کشد کہ جا این جاست
یہ ضعیف و ناتواں گلتیاں اپنی متواتر اور عرق ریز کوششوں سے خون میں اس جوہر لطیف کی آمیزش کرتی رہتی ہیں جو زور و قوت کے لیے لازمی اور بقاے حیات کے لئے لای بدی ہے۔ تجربے کے طور پر کسی جاندار کو لیجئے اور اس بد نصیب کے جسم سے ان حقیر و لاشے گلتیوں کو نکال پھینکئے۔ آپ دیکھیں گے کہ وہ بد نصیب ہر آن

وہر ساعت ضعیف و ناتواں ہوتا جاتا ہے اور بالآخر گھٹ گھٹ کر مر جاتا ہے۔ جب ان فہنی فہنی پر اسرار ہستیوں کی کارپردازیوں اور عرق آفرینیوں سے کسی قسم کا فتور پیدا ہو جاتا ہے تو اعصاب جسم ضعیف و ناتواں اور آلات حیات کند و زنگ آلود ہو جاتے ہیں۔ خون کا دباؤ کم اور شعلہ حیات مدہم ہو جاتا ہے اور انسان طرح طرح کی عضلاتی شکایتوں میں مبتلا ہونے لگتا ہے۔

ان ذرا ذرا سی گلتیوں اور بے مایہ ہستیوں کے متعلق اب سے پیشتر جو کچھ حوالہ قرطاس کیا گیا ہے وہ دماغ انسانی کو معو حیرت کرنے کے لئے کسی طرح کم نہیں ہے۔ لیکن ہمارے استعجاب کی اس وقت کوئی افتہا نہیں رہتی جب ہمارے علم میں یہ بات آتی ہے کہ دوران خون انہی ضعیف حقیر ہستیوں کی کارپردازیوں اور عرق افشانیوں پر مبنی ہے۔ ”ہمدردانہ نظام عصبی“ سے ان کا گہرا تعلق ہے اور اتنا گہرا کہ اس کے تصور سے دماغ عاجز اور عقل خود بیس قاصر ہے۔ یہاں تک کہ نظام جسمانی میں کوئی ارتعاش و ہیجان ایسا رونما نہیں ہوتا جس سے یہ اثر پذیر نہ ہوں۔ اور دماغ انسانی میں کوئی جذبہ ایسا پیدا نہیں ہو سکتا جس کے اثر سے محفوظ و مصون رہیں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ایک شخص ہے کہ سکون و اطمینان کے عالم | تھیل
میں حیات بے ثبات کے موجودہ لمحے گزار رہا ہے۔ اس کے
چہرے سے مسرت و انبساط کے آثار نمودار ہیں۔ اُس کی آنکھوں
سے امید و رجا کی جھلکیاں نمایاں ہیں یہاں تک کہ وہ برگزیدہ
الہی عیش و راحت کی زندہ تصویر نظر آتا ہے۔ اس حالت امن
و سکون میں اس کے ”فوق الکلیہ“ فعل و ترک فعل کی ایک خاص

حالت میں ہوں گے —

چند لمحے توقف کیجئے اور اُس وقت کا انتظار فرمائیے کہ کوئی شے اُس کے مزاج میں اشتعال و ہیجان پیدا کرے - اُس وقت آپ دیکھیں گے کہ اُس کے دل و دماغ پر غم اور غصے کا غلبہ ہے - اس کی آنکھوں سے شعلے نکل رہے ہیں - ہاتھ پاؤں میں رعشہ اور زبان میں لکنت ہے - کہنا کچھ چاہتا ہے - منہ سے نکلتا کچھ اور ہے - کرنا چاہتا ہے کیا ہو جاتا ہے کیا ؟ دیکھنے والے دیکھتے ہیں اور حیران ہو کر رہ جاتے ہیں کہ بار الہی یہ کیا ساجرا ہے - ایک آن کی آن میں کیا ہو گیا - ابھی ایک سنت نہیں گزرا کہ یہ اچھا خاصہ معقول آدمی تھا - ابھی ذرا سی دیر میں بالکل بیگانہ عقل و ہوش ہو گیا - ایک وہ حالت تھی کہ یہ شخص حام و انکسار کی تصویر تھا - ایک یہ حالت ہے کہ یہی شخص غیظ و غضب کا مجسمہ نظر آتا ہے - اگر آپ ذرا سعی و کوشش سے کام لیں گے اور ان مختلف و متضاد حالتوں کا موازنہ کرنے کی زحمت کوارا فرمائیں گے تو آپ یقیناً اس نتیجے پر پہنچیں گے کہ ان تمام تغیرات کا راز انہی کم مایہ کلمتیوں اور بے بضاعت ہستیوں پر ہے جو شب و روز اپنی عرق آفریں کارپردازیوں سے ہماری زندگی کا رخ بدلتی رہتی ہیں - جس وقت افسان کے دل و دماغ پر کسی غیر معمولی جذبے کا غلبہ ہوتا ہے تو یہ جفاکش اور ریاضت شعار غدود بھی اپنی عرق ریز کارستانیوں میں اضافہ کر دیتے ہیں اور ہمارے خون میں اُس شے لطیف کی آمیزش کر دیتے ہیں جو اس حالت کے لئے ضروری ہوتی ہے - خون، اس شے لطیف کو لپیتا ہے اور اس کو پے کم و کاست خم خانہ جگر تک پہنچا دیتا ہے -

وہاں اس سے شکر کے اجزاء امداد ہوتے ہیں اور دوران خون میں شامل ہو جاتے ہیں —

غذائے اعصاب | اس بیسویں صدی میں کوئی شخص اس حقیقت سے نا آشنا نہ ہوگا کہ شکر غذائے اعصاب ہے اور اُن کی صحت و عافیت کا تہام تر انحصار اسی پر ہے۔ جب ان کو لذیذ اور خوش ذائقہ خوراک مل جاتی ہے تو انسان اس قابل ہو جاتا ہے کہ اپنے حریف مد مقابل سے خوب دل کھول کر مقابلہ کرے اور اگر اپنے اعصاب و عضلات میں طاقت نہ پائے تو راہ گریز و فرار اختیار کرے۔ اور اس طرح اپنی ہستی کو زوال و انحلال سے مصون و ماسون رکھے —

خلاق جسم و جان کی حکمت و محبت دیکھئے کہ جب اعصاب و عضلات جسم کو خون کی ضرورت ہوتی ہے تو کارپردازان قضا و قدر کی جانب سے ان تمام عروق و ظروف میں کشادگی پیدا ہو جاتی ہے جن میں سے خون کو گزرنا اور عضو ماؤت تک پہنچنا ہوتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جلد اور دیگر اعضا و جوارح کی طرف سے خون کا دورہ کم ہوتا ہے اور عضو ماؤت کی طرف نہایت سرعت و عجلت کے ساتھ بڑھنے لگتا ہے —

عجیب و غریب نظام حیات | جب مددرجہ بالا حالات و واقعات پر غور کیا جاتا ہے تو دماغ لامحالہ اس نتیجے

پر پہنچتا ہے کہ فاطر ابدان نے اجسام حیوانات میں ایک ایسی قابلیت و دیعت فرمائی ہے جو اضطراری اور غیر اختیاری طور پر ہر جاندار کو جدال و قتال یا مرور و فرار کے لئے تیار کر دیتی

ہے۔ اور اس کے اعضاء و عضلات کو خون و شکر کی اس قدر مقدار عطا فرمادی ہے کہ قیام حیات کے لئے لازمی و لابدی ہے۔ مادر فطرت کی اس محبت و حکمت کا یہ نتیجہ مرتب ہوا کہ اب اس امر کا اندیشہ نہیں رہا کہ خون اس قدر بہہ جائے گا کہ طائر روح قفس عنصری سے پرواز کرنے پر مجبور ہوگا۔ مادر فطرت کی یہ عنایت و شفقت کچھ کم نہ تھی کہ اس نے ادرار خون کا سد باب کر دیا اور جاندار کو فنا و انحلال سے بچالیا۔ مگر جب ہم اس حالت پر توجہ کرتے ہیں کہ قالب کی حرکت میں اضافہ ہو جاتا ہے اور اس میں ایک گونہ عجیب و غریب اور پراسرار قوت پیدا ہو جاتی ہے تو ہمارے استعجاب و انبساط کی کوئی انتہا نہیں رہتی۔ اس حیرت و انبساط میں اور بھی اضافہ ہو جاتا ہے جب یہ خیال کیا جاتا ہے کہ یہ سب کچھ انہی سبک مایہ کلتیوں اور تنک ظرت ہستیوں کی کارپردازیوں کا طفیل ہے کہ زوال کے کمال اور نقصان کے عوض نفع حاصل ہوتا ہے۔ زردی و خسار اور اس کے معنی ایک نو خیز نو نہال ہے۔ وہ صحت و تندرستی کا نہونہ اور زور و توانائی کا مجسمہ ہے۔ اس خاص لمحے میں اس کے دل و دماغ میں ہیجان و انتشار کا عالم ہے۔ اس کی ہر ادا سے غیظ و غضب کے آثار نمودار ہیں اس کا چہرہ غصے سے تہمتا رہا ہے۔ اس کے قلب کی حرکت میں غیر معمولی تیزی ہے۔ اور اس کی آنکھوں سے شعلے برس رہے ہیں۔ اس تصویر کو دیکھ کر کوئی ذی عقل انسان یہ کہنے کی جسارت نہیں کر سکتا کہ اس وقت اس پر خوت و ہراس کا غلبہ ہے یا اس کے دل کے کسی کونے گھدرے ہیں کہیں جبن و بزدلی کے جراثیم پوشیدہ ہیں۔

مگر ایک ڈانپہ نہیں ڈرنے پاتا کہ اس کی ظاہری حالت میں ایک گونہ تغیر پیدا ہوتا ہے اس کا رنگ بدل جاتا ہے اس کے رخساروں کی سرخی کافور ہو جاتی ہے۔ اس کی جگہ زردی لے لیتی ہے۔ جہاں اب سے ایک ڈانپہ بیشتر انتشار و ہیجان کا عالم تھا وہاں اب سکون و اطمینان کی کیفیت ہویدا ہے۔

کیا اس وقت اس نوعمر نو نہال پر خوت و ہراس طاری ہے یا اس کے دل و دماغ میں بزدلی و نامردی کے جراثیم سوایت کر گئے ہیں، نہیں، نہیں، ہرگز نہیں۔ اب یہ نوجوان پہلے سے زیادہ جری اور دلیر ہے۔ اس وقت یہ نو نہال مارنے مرنے اور حریف سے مقابلہ کرنے کے ایسے آگے سے کہیں زیادہ آمادہ و مستعد ہے۔ چہرے کی زردی جہن و نامردی کی علامت نہیں ہے بلکہ مستعدی و آمادگی کی دلیل ہے۔ اسی طرح بعض اوقات یہ بھی دیکھا جاتا ہے کہ خوت و خطر کے عالم میں جسم کے بال کھڑے ہو جاتے ہیں۔ اس وقت دیکھنے والے دیکھتے ہیں اور یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اس پر فکر و اندیشہ غالب ہیں۔ مگر نہیں۔ یہ بات نہیں ہے۔ یہ حالت بھی اسی راز کو بے نقاب کرتی ہے کہ قلب جاندار اس وقت خوت و ہراس کا شکار نہیں ہے بلکہ آمادہ جدال و پیکار ہے اس حالت کی تہ میں بھی انہی نھنے نھنے غددوں کی عرق افشائیاں کار فرما ہیں جن کو گردوی غدد کہتے ہیں۔

موتے بدن | جسم حیوانات پر اس قدر بال ہیں جس قدر آسمان پر تارے یا سمندر میں پانی کے قطرے۔ ان کی صحیح تعداد کا علم فاطر ارض و سما کے سوا اور کسی کو معلوم نہیں۔ ان میں سے ہر ایک بال کو لیجئے اور اس پر ایک سرسری نظر ڈالئے آپ

دیکھیں گے کہ ہر ایک کی جڑ میں ایک باریک سا عصب ہے جو اس کو جسم سے وابستہ کرتا ہے۔ جب کسی وجہ سے اس عصب میں کسی قسم کا تقاضا و انقباض ظہور پذیر ہوتا ہے تو جسم کے بال کھڑے ہو جاتے ہیں اور جاندار رعب و جلال کی تصویر بن جاتا ہے۔ یہی حالت ہے جو عام طور پر ان الفاظ میں ظاہر کی جاتی ہے کہ غصے کے مارے فلاں شخص کے رونگٹے کھڑے ہو گئے۔۔۔

علوم و فنون کی ترقی و تہذیب کے اس دور میں کسی شخص کو اس امر میں شک اور شبہ کی گنجائش نہیں ہو سکتی کہ جب گردوی غدودوں کی عرق افشانیوں میں اضافہ رونما ہوتا ہے تو اعصاب و عضلات میں بھی ایک گونہ ہیجان و ارتعاش پیدا ہو جاتا ہے۔

مثال کے طور پر یوں سمجھئے کہ ایک گربہ مسکین ہے کہ آپ کے آگے پڑی غر غر کر رہی ہے۔ اس میں نہ غیظ و غضب کا نام ہے نہ ہیجان و اشتعال کا نشان۔ سکون و اطمینان کی تصویر بنی زندگی کے لمحے گزار رہی ہے۔ ابھی ایک منت نہیں گزرنے پا تا کہ یہی گربہ مسکین کلمے کی رگیں پھلاتی ہے، آنکھوں سے شعلے برساتی ہے، پنہے نکالتی ہے اور جسم کے بال پھیلا کر شیر کی طرح جھپکتی ہے اور اپنے مظلوم اور بے بس شکار پر جا پڑتی ہے۔ کیا کوئی صاحب عقل و ہوش شخص یہ کہنے کی جسارت کر سکتا ہے کہ اس حالت میں اس سفاک اور خونخوار جانور کے دل و دماغ پر خوت و خطر کا غلبہ ہے۔

سلطانہ فطرت کی کار فرمائی | جن بزرگوں کی آنکھیں حقائق علیہ سے روشن ہیں وہ گربہ مسکین کی شیرانہ اداسی سے یہ نتیجہ نکالے بغیر نہ رہیں گے کہ یہ سب انہی ہیچ اور لاشے ہستیوں

کی کارپردازیاں ہیں جن کو ”فوق الکلیہ غدود“ کہتے ہیں۔ اس حالت کی تصویر میں جس قدر تکمیل ہوگی ”فوق الکلیہ غدودوں“ کی کارپردازی اور فرض منصبی کی ادائیگی پر اسی قدر روشنی پڑے گی اور اس امر میں سر مو شکوک و شبہات کی گنجائش نہ رہے گی کہ سلطائے فطرت نے اجسام انسانی و حیوانی کی ساخت و ترکیب میں یہ نکتہ مضہر رکھا ہے کہ جب کبھی ضرورت پیش آئے اپنے آپ کو دشمنوں اور بدخواہوں کی نظر میں ہیبت ناک اور دہشت خیز ظاہر کر سکیں —

روزانہ امور | ان عظیم الشان اور معركة الآرا امور سے ذرا سی دیر کے ایسے چشم پوشی فرمائیں اور روزانہ اور غیر اہم کاموں پر غور کریں جو ہر آن و ہر ساعت آپ کے گرد و پیش ظہور پذیر ہوتے رہتے ہیں۔ آپ کا دماغ یقیناً غرق حیرت و استعجاب ہو کر رہ جائے گا کہ اللہ غنی! کیا ذرا ذرا سے غدود اور کیا ان کی بساط! مگر حیات بے ثبات کا کوئی شعبہ ایسا نہیں جو ان کی تاخت و تاراج سے بالاتر اور ان کی غارت گری سے محفوظ و مامون ہے —

تمثیل | ایک شخص ہے کہ سر سے پاؤں تک عرق فداست میں تر ہے۔ یہ شخص اپنی نظر میں آپ شرمندہ اور اپنی زیست سے بیزار ہے۔ حیات بھی بے ثبات اور ناپائیدار حیات۔ اس کے شانوں پر بار گراں ہے۔ اگر اس وقت اس کے واردات قلبی کی تصویر کھینچی جائے تو یہ اس روز روشن کی طرح واضح ہو جائے گا کہ وہ اس بارگراں سے جلد از جلد فجات پانے اور سبکدوش ہونے کا متمنی ہے۔

اس ناگوار اور غیر مرغوب حالت کی ذمہ داری کس پر ہے اور وہ کیا چیز ہے جس نے اس کی ہستی کو وبال جان اور اس کی

زندگی کو بار دوش بنا رکھا ہے؟ اس کی عام ذمہ داری انہی ذرا ذرا سے
غدودوں پر ہے جو گردوں پر توپیوں کی طرح محیط ہیں —

حکیم فطرت کی | کیا جاتا ہے تو بلا مبالغہ جان دینے اور فدا ہونے کو جی چاہتا
کار سازی

ہے کہ ایک طرف تو اُس نے جسم انسانی کو اُن تمام طاقتوں اور قوتوں کا
خزانہ بنایا ہے جو طوفان حیات میں ہاتھ پاؤں مارنے اور امن و امان سے
کفارہ مقصود تک پہنچنے کے لئے ضروری اور لازمی ہیں۔ دوسری طرف اُس نے
دماغ انسانی کو وہ قابلیتیں اور صلاحیتیں عطا فرمائی ہیں جو ان سرکش
اور بد لگام قوتوں کو رام کرنے اور اُن سے کام لینے کے لئے ناگزیر ہیں۔
چنانچہ ابھی حال ہی میں دماغ انسانی کو اس باب میں نصرت و
کامیابی نصیب ہو گئی ہے کہ اِن ”گردوی غدودوں“ سے عرق نکالے اور
اُن سے حسب خواہش کام لے۔ ماہران طب متواتر مشاہدوں اور لگاتار
تجربوں سے اِس نتیجے پر پہنچے ہیں کہ اگر اِس عرق کا ایک قطرہ عروق
و ظروف خون میں قاتل دیا جائے تو ان میں ایک گونہ تقلص و انقباض
پیدا ہو جائے گا۔ اور اِندرار و جریان خون کا سد باب کر دے گا۔ علمائے
طب کی اصطلاح میں اس کو ”عرق گردہ“ (Adrenalin) کہتے ہیں۔ آج
کل یہ عرق کوکین میں ملاتے اور پائیریا کے مریضوں پر استعمال کرتے
ہیں۔ اس سے مسوڑے سن اور اعصاب بے حس ہو جاتے ہیں اور بوسیدہ
اور ماؤت دانت سہولت اور آسانی سے نکل آتے ہیں۔ اِس جدید
انکشات کی بدولت مریض کو دندان کنی میں کسی قسم کی تکلیف
محسوس نہیں ہوتی —

چشم دماغ یا مسکن روح | دماغ کی جز میں ایک چھوٹا سا بے حقیقت اور بے بضاعت غدود ہے جو تن و توس میں بادام

کے برابر اور صورت شکل میں آنکھ سے مشابہ ہے۔ علمائے طب و تشریح کی اصطلاح میں اس کو انسانی غدود (Pineal Gland) کہتے ہیں۔ ماہران تشریح و عضویات کا قیاس ہے کہ کسی زمانے میں یہ آنکھ تھی جو فاطر دل و دماغ نے دیکھنے کے لئے مخلوق فرمائی تھی۔ بعض بعض اندھے کیڑوں میں یہ آنکھ اب تک پائی جاتی ہے۔ اور کم و بیش بصارت و بینائی سے بہرہ ور ہے۔ لیکن انسان کے باب میں آج کل اس میں دیکھنے اور مناظر فطرت سے حظ اندوز ہونے کی قابلیت باقی نہیں رہی۔

صناع فطرت کی جز رسی | فطر ارض و سما اور خالق جسم و جان کی جز رسی و کفایت شعاری قابل تعریف ہے۔ وہ

کسی شے کو معطل اور کسی چیز کو بے کار نہیں رہنے دیتا۔ اس کی حکومت میں یہ عام قاعدہ ہے کہ جب کوئی عضو اپنا فعل ترک کر دیتا ہے تو صفحہ ہستی سے معدوم ہو جاتا ہے۔ یہ اسی جز رسی اور کفایت شعاری کا نتیجہ ہے کہ جو شے کسی زمانے میں اچھی خاصی آنکھ تھی آج کل وہ صرف چھوٹی سی گلٹی رہ گئی ہے۔

مگر یہی ناچیز اور لاشے گلٹی ہے جس کے اعمال و افعال اس وقت تک پردہ خفا میں مہو استراحت ہیں اور علمائے ظاہر کی کوتاہ بین نگاہوں کو اس قابل نہیں سمجھتے کہ ان کے سامنے اپنے روئے روشن سے نقاب اٹھائیں اور ان کو گم گشتہ معارف و اسرار بنا دیں۔ یہی باعث ہے کہ علمائے ظاہر اس ذرا سی گلٹی کے کارناموں سے بے خبر اور اس کی کار فرمائیوں سے لاعلم ہیں۔

مگر علمائے باطن کی شان اس لاعلمی و بے خبری سے بالاتر ہے۔ ان کی آنکھیں اس کے جمال جہاں آرا سے روشن اور ان کے دماغ ان کے افعال و کردار کے پر اسرار و گومگو کارناموں سے منور ہیں۔ ان کے نزدیک روحانی کرشموں اور مافوق فطرت طلسموں کے ظہور کا سہرا اسی گومگو اور پر اسرار غدود پر ہے۔ چنانچہ سرزمین فرانس کا زندہ جاوید فلسفی اور لاثانی سائنس دان ”دیس کارٹی“ اس کو ”مسکن روح“ قرار دیتا ہے۔ اور بزرگوں کے کشف و کرامات اور روحانیوں کے عوارق عادات کا ذمہ دار اسی کو ٹھہراتا ہے۔

اس پر اسرار انسانی غدود کے پہلو میں ایک اور غدود **مغلوط غدود** واقع ہے اس کو ”بلغمی غدود“ (Pituitary) کہتے ہیں۔ یہ دو حصوں میں منقسم ہے۔ ایک حصہ دوران خون پر اثر کرتا ہے۔ دوسرا نشو و نما کے باب میں کرشمے دکھاتا ہے۔ یہ دو حصے اپنے کردار و خواص میں مختلف اور اپنے مشاغل و افعال میں جدا گانہ ہیں۔ ان دونوں متضاد حصوں سے دو مختلف قسم کے عرق اخذ کئے جاتے ہیں اور پھکاری کے ذریعے مریضوں کے جسموں میں پہنچائے جاتے ہیں۔ ایک حصے کے عرق کی برکت سے مریض کے دوران خون میں اضافہ ہوتا ہے دوسرے کی عنایت سے اس کی ہڈیوں میں نشو و نما کا ظہور ہوتا ہے۔ بعض لوگوں کے ابتدائی سن و سال میں ان بلغمی غدودوں کی عرق ریزیاں ضرورت سے زیادہ ہوتی ہیں۔ یہ لوگ بلند بالا اور قوی جملہ ہوتے ہیں۔ سرزمین ایبستان میں دو شخص ہو گزرے ہیں ایک کا نام ”کارنی ایس میک گراتھ“ تھا دوسرے کا ”چارلس برنی“۔ میک گراتھ کا قد ساڑھے آٹھ فٹ تھا۔ اور چارلس برنی کا آٹھ فٹ ۲ انچ۔ اسی

طرح سرزمین روس میں بھی ایک دیو قامت شخص ہو گزرا ہے۔ اس کا نام ”فیدور میکڈو“ تھا۔ یہ شخص سب سے زیادہ بلند بالا اور دیو ہیکل تھا۔ اس کا قد سوا نو فٹ تھا۔ اس کے ہاتھ کچھ اوپر چودہ انچ لمبے تھے۔ یہ سب کے سب دیو پیکر اور فیل قامت شخص اسی ”بلمی غدود“ کی عرق آفریں کارپردازیوں کا نتیجہ تھے۔

خاتمہ | امام غزالی کا یہ قول آب زر سے لکھنے کے لائق ہے کہ جو شخص منطق و ہیئت سے فواقف ہے وہ معرفت الہی سے قاصر ہے۔ اگر غور کیا جائے گا تو معلوم ہوگا کہ اس زرین اور غیر فانی قول پر اس قدر اضافے کی گنجائش ہے کہ جو شخص معرفت نفس سے بیگانہ ہے وہ معرفت ربانی سے بے بہرہ ہے۔

کیا یہ امر معرفت آموزی اور قلب افروزی کے لئے کچھ کم ہے کہ یہ ذرا ذرا سی ناچیز گلتیاں اور یہ عظیم الشان کارنامے! کیا فتنے ننھے غدود اور کیا ان کی اوقات! مگر حیات بے ثبات کو کامیاب و باسراں بنانا یا اس کو ناکامی و ناسرادی کی اسفل السافلین گہرائیوں میں گرانا ان کی کارپردازیوں اور عرق آفرینیوں کا ادنیٰ سا کرشمہ ہے۔

”فاعتبروا یا اولی الابصار“

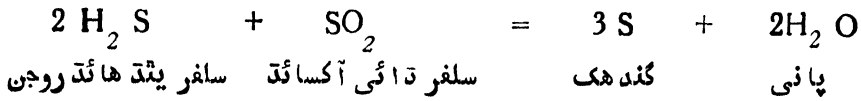
گندھک

از

جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ایم ایس سی - ایل ایل بی
علیگ ریسرچ انسٹی ٹیوٹ طبیہ کالج - دہلی

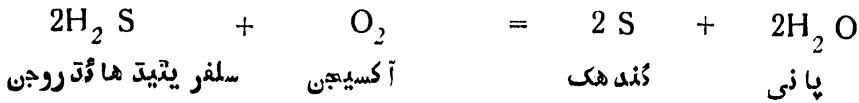
گندھک ایک بہت ہی قدیم عنصر ہے۔ اس سے ہر زمانہ میں ہر ایک شخص کم و بیش واقف رہا ہے۔ کیمیا گروں کے قصوں میں روح گندھک کا جابجا ذکر ہے۔ اس عنصر کو جانے والا پتھر (Brim stone) بھی کہتے ہیں۔ یہ کپاسی رنگ کا عنصر آزاد حالت میں پایا جاتا ہے تب اس کو کبریت خالص (Virgin sulphur) کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ یہ مرکب و آمیزے کی شکل میں بھی دنیا کے مختلف حصوں میں پایا جاتا ہے۔ آتش فشانی مقامات میں آتش انگیز پہاڑوں کے دھانوں سے اس کے بخارات اُٹھتے ہیں اور تھنڈے ہو کر گرد و نواح کی زمین پر چھا جاتے ہیں لیکن یہ مقدار اس قابل نہیں ہوتی کہ اس سے مالی فائدہ حاصل کیا جائے۔ جزیرہ صقلیہ (سسیلی) میں گندھک کی کثیر مقدار پائی جاتی ہے اور صدیوں سے اس وقت تک برابر نکالی جا رہی ہے لیکن ختم ہونے کا نام نہیں لیتی۔ اس جزیرے کے جنوبی اضلاع میں تقریباً ۱۵۰ میل تک گندھک کے بے شمار غار ہیں جن کے بیرونی مدخل دروازوں

اور شگافوں کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ ان میں گندھک غالباً اُن آتش فشانیوں کا نتیجہ ہے جو دورِ ثنائیہ میں ہوئی تھیں۔ ان اضلاع میں مخفی ارضی بھٹیوں سے بے شمار راستوں سے ہو کر سلفر یتید ہائڈروجن اور سلفر ڈائی آکسائیڈ جیسی زہریلی گیسیں خارج ہوتی ہیں۔ جب یہ دونوں گیسیں باہم ملتی ہیں تو ایک دوسرے کا تجزیہ کر دیتی ہیں جیسا کہ ذیل کی مساوات سے ظاہر ہے —



ہوا کی آکسیجن سے بھی ذیل کی مساوات کے مطابق سلفر یتید ہائڈروجن

کا تجزیہ ہو جاتا ہے —



ان تعاملات کی بنا پر گندھک آزاد ہو کر جپسم (کیلسیم سلفیت) اور مٹی میں شامل ہو کر زمین کی بالائی سطح پر جمع ہو جاتی ہے۔ بعض ماہرین کا خیال ہے کہ گندھک کو جپسم سے جراثیم ہی آزاد کر دیتے ہیں۔ پیشتر جب کہ گندھک صرت بارود بنانے کے کام میں استعمال کی جاتی تھی تو اُس کی کم مقدار کھودی جاتی تھی۔ لیکن فی زمانہ اس کو بہت سے کاموں میں استعمال کیا جاتا ہے مثلاً گندھک کا تیزاب بنانے میں، رنگ کاٹنے والی چیزوں میں، جراثیم کش اشیا میں، انگور کے جراثیم ہلاک کرنے کے واسطے ۱۰۰،۰۰۰ ٹن سالانہ گندھک صرت ہوتی ہے اور کاغذ کی صنعت میں ۱۸۰،۰۰۰ ٹن سالانہ۔ اگر گندھک کی مقدار ۶۰۰۲۳ فی صدی بھی مٹی میں شامل ہوتی ہے تو بہت اچھے کھاد کا

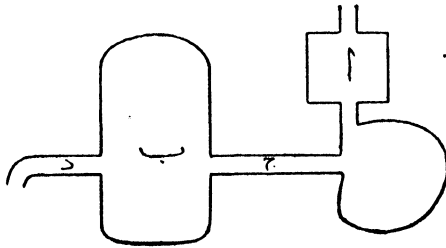
کام دیتی ہے۔ مزید براں گندھک سونے کی پچی کاری (Mosaic gold) میں ولکانائٹ (Vulcanite) یعنی ربڑ سازی میں اور اسی قسم کی دوسری صنعتوں میں بھی کام میں آتی ہے۔ انہیں وجوہات سے اس کی قیمت بھی اب زیادہ ہو گئی ہے۔

سسلی کی برآمد کی خاص چیز یہی ہے۔ جنوبی سسلی میں گندھک کی برآمد کا بہت ہی مشہور شہر گرگینٹی (Girgenti) ہے لیکن اس کی غلیظ اور خراب و خستہ سڑکیں پرانے ایگری کینٹم کے (Agrigentum) تھول اور آسائش و زیبائش کے مقابلہ میں قابل افسوس ہیں جو زمانہ گزشتہ میں اسی جگہ آباد تھا۔ آج کل اس کی آبادی ۱۹ ہزار ہے لیکن ایگری کینٹم کی بلند شہر پناہ کے اندر آٹھ لاکھ نفوس آباد تھے۔ تمام قرب و جوار کے گندھک کے غاروں سے گندھک بندرگاہ گرگینٹی کو بھیجی جاتی ہے۔ راستہ میں گندھک کے بوروں سے لدے ہوئے خچروں اور گدھوں کی بڑی بڑی قطاریں ملتی ہیں۔

کچھ زمانہ گذرا جب کہ انگور کے باغوں میں ایک بیہاری پھیلی۔ اس کے جراثیم مارنے میں صرف گندھک ہی مؤثر ثابت ہوئی۔ نتیجہ یہ ہوا کہ قیمت پہلے کے مقابلہ میں سہ چاند ہو گئی۔ جب یہ مرض تمام ملکوں کے انگور کے باغوں میں عام ہو گیا تو گرگینٹی کے سوداگروں نے فوراً گندھک کے بڑے بڑے خطے خرید کر اپنی قسمت بنالی۔

اہل سسلی مٹی میں مٹی ہوئی گندھک کو حاصل کرنے کے واسطے آمیزے کو گول بھٹیوں میں بھرتے ہیں جن کا قطر ۳۰ فٹ ہوتا ہے اور اونچائی ۱۰ فٹ۔ پہلے گھاس اور بھوسہ کی تہ جھائی جاتی ہے۔ اس کے اوپر گندھک اور مٹی کے بڑے بڑے پتھر اس طرح چنے جاتے ہیں کہ ہوا کے

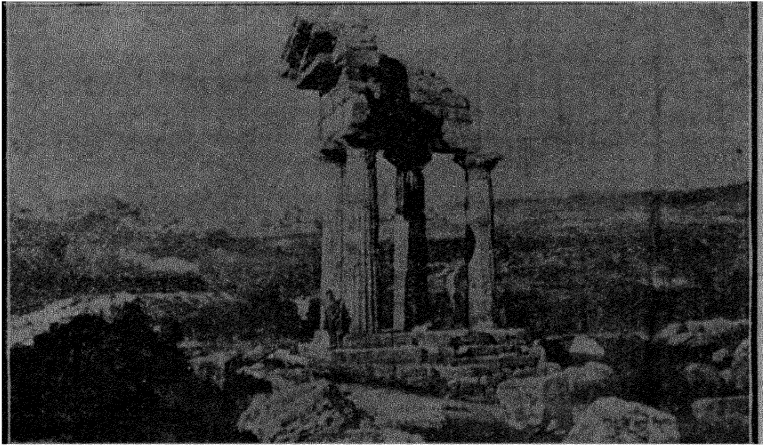
واسطے جگہ باقی رہے۔ ان کے اوپر چھوٹے چھوٹے پتھر رکھے جاتے ہیں اور سب سے اوپر اس راکھ یا مٹی کی تہہ لگائی جاتی ہے جس سے قبل گندھک نکالی جاچکی ہے۔ گھاس کے جلانے پر نیچے والی گندھک جلنا شروع ہوتی ہے اور اس کی حرارت سے تمام گندھک پگھل پگھل کر بھٹی کے فرش پر جمع ہو جاتی ہے۔ اس طریقہ میں ایندھن کا کام بھی گندھک سے لیا جاتا ہے جس میں وہ بہت کچھ ضائع ہو جاتی ہے۔ یہ گندھک بہت ناصاف ہوتی ہے۔ صاف کرنے کے لیے اس کو لوہے کے قربیقے ”ا“ میں کشید کرتے ہیں اور اس کے بخارات راستہ ج سے ہو کر خشتی کھرے ”ب“ میں سفوف کی شکل میں جمع ہو جاتے ہیں۔ بعد ازاں جب گرمی زیادہ ہوتی ہے تو یہاں بھی یہ پگھل جاتی ہے



اور اس کو ”د“ راستہ سے چوبی .
سانچوں میں بھر لیا جاتا ہے اس
وقت اس کو سلاخی گندھک (Roll sulphur)
کہتے ہیں۔

جس مٹی میں گندھک ہوتی ہے اس میں اس کی مقدار ۱۳ - ۳۰ فی صدی ہوتی ہے اور مٹی کی تہہ عام طور سے ۱۵ - ۹۰ فٹ موٹی ہوتی ہے۔ بعض بڑے بڑے غار اوپر اس قدر تنگ ہوتے ہیں کہ آدمی بھی بہ مشکل تمام داخل ہو سکتا ہے لیکن اندر یہ بہت کشادہ ہو جاتے ہیں۔ ان کی چھتیں سیلستائن (Celestine) - استرانسیم سلفیت اور جپسم (Gypsum) کی خوبصورت قلموں کی وجہ سے چمکتی دسکتی ہیں۔ ان غاروں میں انتہائی گرمی ہوتی ہے اس لیے ان میں مزدور برہنہ ہو کر کام کرتے ہیں۔ ان کی سیاہ کھالوں پر زرد گندھک کا سفوف

چھا جاتا ہے جس سے ان کی عجیب وحشیانہ ہیئت بن جاتی ہے —
 گر گینتی کی زیادہ آبادی گندھک کے غاروں میں کام کرتی
 ہے۔ بہت کم لوگ ایسے ہیں جو ان کھیتوں اور باغات میں کام
 کرتے ہیں جن کا سلسلہ سواد شہر سے لیکر سہندر تک چلا گیا ہے جہاں کسی
 زمانہ میں شہر ایگری گینٹم کی کاروباری سرکیں اور ساحل سہندر
 سے تھلواں پہاڑیوں تک اس کے عالی شان محل عجیب لطف پیدا
 کرتے تھے جن کے خوبصورت مندروں کے بڑے بڑے کھنڈر اب بھی پہاڑیوں
 کے تاج و نگین بنے ہوئے دیرینہ شان و شوکت کی شہادت دے رہے ہیں۔
 سسلی سے تقریباً ایک لاکھ تین سالانہ گندھک حاصل ہوتی ہے —



گر گینتی واقع سسلی

اس شہر میں صرف ۱۹ ہزار باشندے ہیں لیکن گندھک کی درآمد اس سے
 بہت زیادہ ہوتی ہے۔ قصر میں پرانے ایگری گینٹم کے کھنڈر نظر آتے
 ہیں جس کی بلند شہر پٹا کے اندر ۸ لاکھ کی آبادی تھی

سسلی کے گندھک کے کھیتوں کی تاریخ میں سنہ ۱۷۸۷ ع میں سومانٹینو
 (Somantino) کے غار میں جو سانسووادی کے دائیں جانب کے تھال پر

واقع ہے ایک اہم حادثہ پیش آیا۔ اتفاقاً بعض مزدوروں سے آگ لگ گئی جو متواتر دو سال تک جلتی رہی۔ تھام خلا سلفر دائی آکسائیڈ جیسی مہلک گیس سے بھر گئی جس کی وجہ سے تھام کان کو چھوڑنا پڑا۔ مالک اپنی جائیداد کو رو دھو بیٹھے اور اپنی تباہی اور بربادی کا بہانہ تصور کرنے لگے کہ ایک دن یکا یک پہاڑ کا ایک پہلو پھٹتا اور اس میں سے کثیف بخارات اور زرد دھوئیں کے ساتھ ساتھ پگھلی ہوئی گندھک کا ایک زبردست چشمہ جاری ہو گیا جس نے کہ قریب کی ندی میں پہونچ کر جامد شکل اختیار کر لی۔ قدرت نے یہ کام وسیع پیمانے پر بالکل اسی طریقہ پر انجام دیا جس سے کہ گندھک کچھدھات سے حاصل کی جاتی تھی۔ آگ لگنے سے گندھک پگھل گئی اور وہ پہاڑ کے شکافوں اور درازوں میں اس قدر بھر گئی کہ وہ شق ہو گیا اور چالیس ہزار تن خالص گندھک باہر آکر گر پڑی۔ اس تبدیلی سے وہ تباہی جس میں غار کے مالکوں کو مبتلا ہو جانے کا اندیشہ تھا خوشی میں تبدیل ہو گئی۔ اٹلی سے بھی گندھک کی بڑی مقدار حاصل ہوتی تھی۔ سنہ ۱۹۰۰ ع میں اس کی کانوں سے چار لاکھ تن گندھک نکالی گئی۔ سنہ ۱۹۰۳ ع تک دنیا کو گندھک کی جس قدر ضرورت ہوتی تھی اس کا ۹۵ فیصدی حصہ سسلی سے حاصل ہوتا تھا۔ ۳۰۰ سال سے یہ عمل جاری تھا۔ گندھک کی کل تجارت سسلی والوں کے قبضہ میں تھی۔ اندازہ لگایا جاتا ہے کہ ۱۹۰۰، ۱۹۰۱، ۱۹۰۲ تن کھوادی جا چکی ہے اور تقریباً ۱۰۰، ۲۰، ۳۰ تن ابھی باقی ہے۔

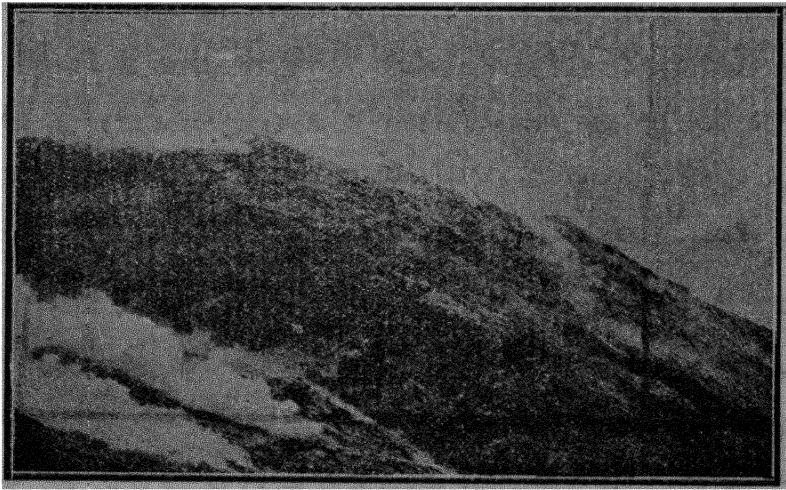
سسلی والوں کی تجارت ختم ہونے کی وجہ یہ ہوئی کہ امریکہ میں فریش (Frasch) کا طریقہ گندھک نکالنے کے واسطے رائج ہوا۔

اس میں لاگت بہت کم آتی تھی اور گندک قطعاً ضائع نہ ہوتی تھی۔ سسلی کی گندھک کے مقابلہ میں یہ بہت خالص ہوتی تھی۔ سسلی کی گندھک میں ۱۱ فی صدی تک کثافت ہوتی تھی لیکن امریکہ کی گندھک جو فریش کے طریقہ سے حاصل ہوتی ہے وہ ۹۳ تا ۹۸ فی صدی خالص ہوتی ہے یعنی میل اس میں نام کو نہیں ہوتا۔ امریکہ میں گندھک کے بڑے بڑے خطے ریاستہائے متحدہ میں موجود ہیں جہاں کہ فریش کے طریقہ سے گندھک نکالی جاتی ہے۔ سنہ ۱۹۰۰ ع میں ۲۰۰ ٹن گندھک حاصل کی گئی سنہ ۱۹۰۲ م میں یہ مقدار ۳۰۰۰۰ ٹن ہو گئی۔ سنہ ۱۹۰۳ ع میں ۱۳۷،۲۹۲ ٹن نکالی گئی اور سنہ ۱۹۱۳ م میں ۳۰۰۰۰۰ ٹن سالانہ سے بھی زائد مقدار ہو گئی امریکہ میں یہ چار ریاستوں لوسیانہ (Louisiana) نوادا (Nevada) اُتا (Utah) وایومنگ (Wyoming) سے حاصل کی جاتی ہے۔ ٹیکساس (Texas) اور لوسیانہ کے اضلاع تو گندھک کے واسطے بہت ہی مفید ہیں۔ یہ ۹۰۰ فٹ کی گہرائی میں پائی جاتی ہے اوپر کی سطح میں زمین دلدلی و چٹانی ہوتی ہے۔ زمین کو برے سے کھودا جاتا ہے اور برے کے چاروں طرف مختلف قطروں کے ذل ہوتے ہیں۔ نلوں میں پانی دباؤ کے تحت گرم کر کے بھاپ کی شکل میں گزارا جاتا ہے اور پھر دباؤ کے تحت ہوا گذاری جاتی ہے جس کی وجہ سے گندھک باہر کے نلوں میں ہو کر نکل آتی ہے بلکہ اس ذل میں تو جوش کھانے لگتا ہے جو ہوا کے ذل کے قریب ہوتا ہے۔ نلوں سے گندھک لکڑی کے سانچوں میں داخل ہوتی ہے جہاں وہ جامد شکل اختیار کر لیتی ہے۔ اس طریقہ سے پانچ سو ٹن یومیہ گندھک نکل آتی ہے۔ بعض بعض جگہ اس طریقہ کو سسلی میں بھی کام میں لایا جا رہا ہے۔ لیکن بہت کم —

جاپان جو زلزلوں اور آتش فشاں پہاڑوں کا خطہ ہے حال میں اس کا نام بھی گندھک بہم پہونچانے والے ملکوں کی فہرست میں شامل ہو گیا ہے۔ جاپان میں گندھک کے بڑے بڑے ذخیرے آزاد اور تقریباً خاص حالت میں پائے جاتے ہیں۔ اور تقریباً ۳۰۰۰۰۰ ٹن سالانہ گندھک برآمد ہوتی ہے۔ کیونکہ اپنی کتاب تاریخ جاپان میں بیان کرتا ہے کہ ”گندھک ایک چھوٹے سے جزیرے اوگسیدا (Wogasima - I) کی پیداوار ہے۔ اس جزیرے کو گندھک کا جزیرہ بھی کہتے ہیں۔ سو سال مشکل سے گذرے ہوں گے کہ یہاں کے باشندوں نے پہلی مرتبہ اس ویران جگہ کو، جس کی سطح سے دھواں نکلتا تھا اور جو دیوتاؤں کا مسکن خیال کیا جاتا تھا، معلوم کرنے کی جرأت کی۔ لوگ اس جگہ سے بہت دُرتے تھے اور کوئی قریب جانے کی ہمت نہ کرتا تھا۔ بالآخر ایک اولوالعزم شخص نے اس دہشت ناک جزیرے کو جانے کی تیاری کی۔ اس نے اس خطرناک سہم پر اپنے ہمراہ لے جانے کے لئے ۵۰ مستقل مزاج آدمی منتضب کیئے لیکن وہاں بجائے دیوؤں کے جیسا کہ اس کا خیال تھا آتش فشانی جگہ ملی جس پر کہ جگہ جگہ گندھک کی موتی تہہ تھی اور بے شمار سوراخوں سے بخارات کے نہایت کثیف باد اُٹھ رہے تھے۔ اس وقت سے شہزادہ ستزوما (Satzuma) کو اس جزیرے سے بڑی آمدنی ہو گئی ہے۔“

جزیرہ اترافو (Etrofu) جو جاپان کے قریب ہے، اس کی گندھک کی کان کی ایک دلچسپ تفصیل مسٹر کرافورڈ * (Crawford) نے بیان کی ہے۔ وہ بیان کرتا ہے کہ ”شمالی بحرالکاہل میں جاپان اور

جزیرہ نہا کیس چاٹکا کے بین بین ایک چھوٹے سے جزیرے کے شمالی جانب گندھک کے خطے واقع ہیں جن کے متعلق خیال ہے کہ یہ دنیا بھر میں بہترین ہیں۔ وہاں خالص گندھک کے تین آتش فشاں پہاڑ تقریباً ۲۸۰۰ فٹ بلند ہیں۔ ان کی چوٹیوں سے بخارات اٹھ کر گندھک کی مقدار میں روزانہ اضافہ کر رہے ہیں۔ یہ جزیرہ ہر قسم



جاپان کے قریب گندھک کے پہاڑوں کی چوٹی پر جو کلا سطح سمندر سے ۲۸ ہزار فٹ بلند ہے زمین سے دم گھونٹنے والی گیسوں اور بخارات نکل رہے ہیں تمام زمین خالص گندھک کی ہے جس کی گہرائی کا کسی کو علم نہیں۔

کے باقاعدہ آمد و رفت کے ذرائع سے علیحدہ ہے اور نومبر سے مئی تک بورت سے تھکا رہتا ہے۔“ سنہ ۱۸۹۸ع میں امریکن و جاپانی انجینیئروں نے اس کو دریافت کیا اور معلوم کیا کہ ساحل سمندر سے دو میل کے فاصلہ پر گندھک کی کثیر مقدار ہے جو ایک عہدہ بندرگاہ سویس بے (Moyors Bay) کے قریب ہے۔ خیال کیا گیا ہے کہ تقریباً ۱۵ لاکھ ٹن خالص گندھک زمین پر پڑی ہوئی ہے۔ موسم گرما میں فہایت زوروں پر اس کو

کھود کر بندرگاہ پر پہنچایا جاتا ہے۔ موسم سرما میں زمین پر ۲۵ فٹ موٹی تہہ جمی رہتی ہے۔ جب کہ ہم خالص گندھک کے پہاڑوں کا ذکر پڑھتے ہیں جو مٹی کی طرح کھود کر تجارتی مرکزوں میں لائے جاتے ہیں تو یہ بات آسانی سے یقین میں نہیں آتی لیکن یہ واقعہ ہے۔ کرافورڈ بیان کرتا ہے کہ ”پہلے نظارے میں فاصلہ سے بخارات کے بادل معلوم ہوئے جو کہ پہاڑیوں کی چوٹیوں سے اٹھ رہے تھے اور دور پہاڑوں کے دامنوں میں زرد مٹیالے مقامات دکھائی دیتے تھے جو بعض اوقات نظروں سے اوجھل ہو جاتے تھے۔ جب کہ ہوا کا تیز جھونکا بادلوں یا بخارات کو اس طریقے سے ہٹا دیتا تھا کہ چوٹیوں کی زرد گندھک دکھائی دینے لگتی تھی۔ چوٹی پر پہنچ کر پہاڑیاں خالص گندھک کی معلوم ہوئیں اس لئے کہ ہر اسکانی جگہ کھودنے پر گندھک کی زرد قلمیں ملیں۔ کبریٰ بخارات جو زمین کے زیریں حصے سے نکل رہے تھے دم گھوٹتے تھے۔ دور سے دیکھنے پر یہ معلوم ہوتا تھا کہ کسی کسی جگہ سے نکل رہے ہیں لیکن قریب سے معلوم ہوا کہ پہاڑی کی سب چوٹی شہد کی مکھیوں کے چہتہ کی طرح سوراخوں سے پڑ رہے۔ ہر سوراخ سے بخارات نکلتے ہیں جو تھنڈے ہو کر گندھک پر چھا جاتے ہیں لہذا روزانہ گندھک کے ذخیرے میں اضافہ ہوتا ہے۔“ اس جزیرے میں نباتات بالکل نہیں ہے اور ہونا بھی نہیں چاہئے کیوں کہ ہوا کے تیز تیزابی بخارات جزیرے کی نباتات کو ختم کر دیتے ہیں اور وہ سوائے ساحل کے بالکل ویران اور غیر آباد ہے۔

وانوا لاوا - (Vanua lava) جزائر نیو ہیبریڈیز (New Hebrides) میں واقع ہے۔ اس میں ایک پہاڑ ۱۶۰۰ فٹ اونچا ہے جو خالص گندھک (۹۹ فی صدی) کا بنا ہوا ہے۔

زیادہ تر معدنیات ایسی ہیں کہ ایک مرتبہ کھود لی گئیں اور ختم ہو گئیں لیکن گندھک کے ساتھ یہ قصہ نہیں ہے اس لئے کہ ختم شدہ خطے قلیل زمانہ میں پھر پھر جاتے ہیں۔ یہ بالخصوص ان آتش فشاں پہاڑوں کے دامن میں ہوتا ہے جن کے دھانہ کی تحریک ایک حد تک ختم ہو چکی ہے۔ مثلاً لیجیے نیپلس (Naples) کے قریب پزولی (Puzzuoli) کے پرانے دھانے کے دامن میں گندھک و مٹی کا آمیزہ کھودا جاتا ہے اور اس میں سے گندھک نکالی جاتی ہے۔ کنکر اور مٹی پھر اسی جگہ واپس ڈال دی جاتی ہے۔ تیس سال میں پھر اس میں اسی قدر گندھک آ موجود ہوتی ہے جس قدر کہ نکال لی گئی تھی۔

لیپالڈ (Leopold) اپنی کتاب میں بیان کرتا ہے کہ ”ڈینیرفی (l'eneriffe)

پہاڑ کی چوٹی کا دھانہ گندھک کا ایک بڑا زبردست مخزن ہے۔ کمربندی بخار اس بڑی دیگ کے ہر ایک حصہ سے نکلتے ہیں جو چٹانوں کو تیز کر مٹی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ چٹان جا بجا گندھک کی خوبصورت قلموں سے تھک جاتی ہے۔ اس مسلسل کیمیائی عمل کی وجہ سے دھانہ کے وسط میں زمین اس قدر ملائم ہو گئی ہے کہ اگر کوئی شخص زیادہ احتیاط نہ برتے تو اس دلدل میں دھنس جائے جس کی تپش بھی پانی کے نقطہ جوش سے کچھ زیادہ ہے۔“

آرمینیا میں گندھک کی موٹی موٹی تہ ان دشوار گزار پہاڑی چوٹیوں پر موجود ہے جو کوہ آتش فشاں الاغیز (Alaghez) کے ارد گرد ہیں۔ قرب و جوار کے باشندوں کا طریقہ اس کے حاصل کرنے کا عجیب و غریب ہے۔ وہ گندھک کے ان تودوں پر جو پہاڑی کے تھالوں پر ہوتے ہیں بندوق کی گولیاں مارتے ہیں اور جو گندھک علیحدہ ہو کر آ جاتی

ہے اس کو جمع کر لیتے ہیں —

جاوا میں پتو کا کے قریب ایک گول جھیل ہے جس کا قطر تقریباً چوتھائی میل ہو گا۔ اس کے چاروں طرف نہایت سرسبز و شاداب نباتات ہے۔ جھیل کا پانی نہایت صاف و چمکدار ہے جس میں زرد چمک اس کُندھک کی وجہ سے منعکس ہوتی ہے جو اس کی تہہ میں موجود ہے۔ جھیل میں ایک جزیرہ ہے جو خالص کُندھک کا بنا ہوا ہے۔ یہ معلوم ہے کہ عجیب و غریب آتش فشانی غار دنیا کے مختلف حصوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ زیادہ تر پگھلی ہوئی سرخ گرم چٹانوں میں سے بھاپ اور بخارات کی زبردست مقدار خارج ہونے پر بنے ہیں۔ مثلاً میجر اتنا (Etna) میں ایک مشہور غار ہے جس کو پلومبا کا غار کہتے ہیں (Fossa della palomba)۔ اس میں بہت سی تاریک کوٹھڑیاں اور خندقیں ہیں جو زینہ کی طرح تہلواں ہوتی چلی گئی ہیں۔ ان میں سیڑھی کی مدد سے انسان اترتا ہے۔ یہ کوٹھڑیاں ایک بڑی کولکی میں جا کر ختم ہوتی ہیں جو کہ ۹۰ فٹ لمبی ہوتی ہے۔ اس کے بعد بھی ایک راستہ ہے جس کو آج تک کوئی نہیں معلوم کر سکا ہے۔ ازور (Azores) واقع جزیرہ سینٹ میکاؤل (St. Michael) کے آتش فشانی غار اس سے بھی بڑے ہیں۔ بیرونی راستہ اکتھائی تنگ ایک شکاف کی مانند ہوتا ہے جو دفعۃً ایک بڑے ہال میں منتقل ہو جاتا ہے۔ جس کی بلند چھت بڑی سے بڑی تارچ کی روشنی میں بھی تاریکی میں اپنا منہ چھپائے رکھتی ہے۔ فرش میں ایک جگہ چھوٹا سا سوراخ ہے جس کے اوپر لاوے کی ایک فٹ موٹی تہہ ہے۔ فرش ایک بڑے غار کی چھت معلوم ہوتا ہے اور وہ سوراخ اس کے اندر داخل ہونے کا راستہ ہے۔ لیکن ابھی تک اس میں کسی بہادر سے بہادر

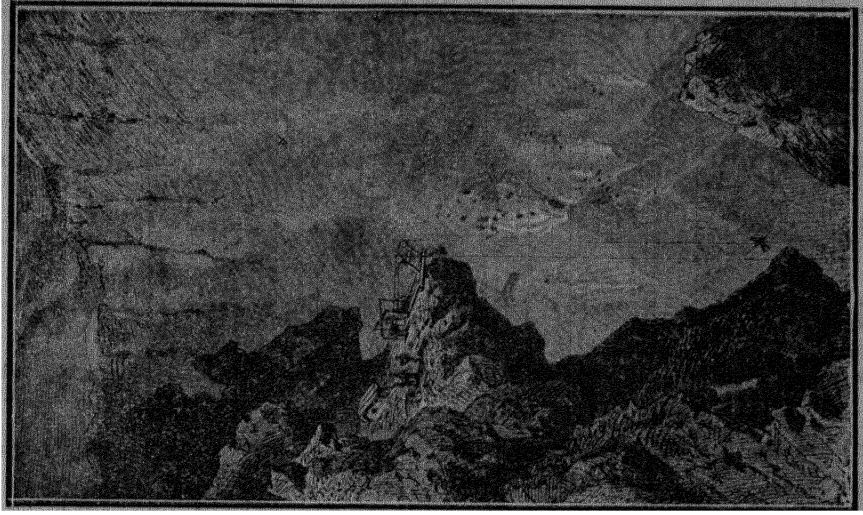
شخص نے بھی جانے کی ہمت نہیں کی ہے - اس میں پتھر گرانے سے جو شور ہوتا ہے اس سے یہ اندازہ ضرور لگایا جاسکتا ہے کہ بہت بڑا غار ہے - دوسرے اور بڑے بڑے غاروں کا راستہ پہلے غار میں سے ہے - آئس لینڈ (Iceland) کا مشہور غار سورت شیلیئر (Surt shellier) بھی اسی قسم کا ہے - اس کا نام سورت بہت مناسب رکھا گیا ہے - اسکیپنڈینیویا (Scandinavia) کے پرانے افسانوں میں وہ ظلمات و آتش کا شہزادہ ہے - ظلماتی دیوتا اس تاریک مقام سے بہتر اور کونسی جگہ منتخب کر سکتا تھا جو کسی زمانہ میں تحت الارضی آتش سے چمک دمک رہی تھی اور اب داڑھی تاریکی کا مستقر ہے -

ہم تذکرہ کر چکے ہیں کہ گندھک آتش فشانی اضلاع میں پائی جاتی ہے تو اب قارئین کو یہ معلوم کر کے تعجب ہوگا کہ ان تحت الارضی غاروں میں بھی گندھک پائی جاتی ہے اور یہ کبریٰ گیسوں سے پُر ہوتے ہیں - ٹرانسیلوانیا (Transylvania) کے پہاڑ بوید وشیگ (Büdoshegg) میں ایسے بہت سے غار ہیں - ان میں دو چار قدم اندر رکھتے ہی دم گھٹنے لگتا ہے - پیروں کو گرمی محسوس ہوتی ہے جو رفتہ رفتہ ناقابل برداشت ہو جاتی ہے اور زیادہ آگے جانے پر روشنی بھی خاموش ہو جاتی ہے لہذا فوراً واپس آنا پڑتا ہے - بہت سے نا عاقبت اندیش تلاش کرنے والوں نے تفتیش حال کے خاطر اپنی جانیں تک فدا کر دیں -

جزیرہ ملو (Milo) میں گندھک کے ایسے غار ہیں جن سے پانچ سو تین سالانہ گندھک حاصل ہوتی ہے لیکن دم گھوٹنے والے بخارات کی وجہ سے جو تخت و جوارح کے شکافوں سے خارج ہوتے ہیں ان کے

پاس جانا خطوے سے خالی نہیں۔ دائی برت سے تھکے ہوئے خطوں سے گندھک حاصل کرنے کے واسطے عجیب و غریب کوشش اس مہم کے دوران میں کارٹیز (Cortez) نے کی جس میں کہ مانتیسوما * (Montezuma) کی سلطنت ختم ہوگئی۔ پیشتر شاذ و نادر ہی ایسی کوشش کی گئی ہوگی۔ کارٹیز کو بارود کی ضرورت تھی۔ اس نے فرانسیسکو مانتینو (Francisco Montanu) ایک باہمت سردار کی زیر کمان سپاہ کا ایک دستہ پوپوکیتو پتل (Popocatepetl) کے دھانہ کو گندھک جمع کرنے کے واسطے روانہ کیا۔ دھانہ سے بخارات کے کثیف بادل اُٹھ رہے تھے اور وہ برت کی چمکتی ہوئی دائی چادر سے تھکا ہوا تھا۔ سطح سمندر سے ۱۷۸۵۲ فٹ اونچا تھا۔ پہلے اس سپاہ کو نیچے کے حصوں میں مشکلات پیش آئیں جو گھنے جنگلوں اور نباتات سے ایسے تھکے ہوئے تھے کہ تقریباً ناقابل کذار تھے۔ اور زیادہ بلندی پر وہ چمکتے ہوئے آتش فشانی ریت اور لاوا کی ایک سیاہ سطح پر آگئے جو کسی جدید آتش فشانی کا نتیجہ تھی۔ اس کے شکستہ اجزا جو دوران آتش فشانی میں ہزار ہا عجیب و غریب اشکال میں تبدیل ہوگئے تھے ان لوگوں کے آگے بڑھنے میں اکتھائی سد راہ ثابت ہوئے۔ بالآخر وہ اس منزل پر پہونچے جو ہمیشہ برت

سے تھکی رہتی ہے - یہاں نئے خطرات پیش آئے - چکنے برون پر ان



یہ پو کٹا پنل کا دھانہ

یہ دھانہ — ۳ میل کی اونچائی پر ہے - اس میں گندھک کی بہت بڑی
مقدار ہے - کارٹیز نے جب کہ مائنیوسوما کی سائنس کا خاتمہ کیا تو اسی
جگہ سے گندھک بارود کے واسطے حاصل کی -

کے پیر قائم نہ رہتے تھے - پیر تگمگاتے ہی وہ ان ملمعہد غاروں میں
دکھائی دیتے جو ارد گرد تھے - ان بلند مقاموں کی لطیف ہوا میں
سائنس لینا مشکل تھا - ایک ہی لمحہ چلنے پر ان کے سر اور اعضا
میں تیز درد اور دبس دم ہونے لگتا تھا - الغرض وہ دھانہ کے سرے
پر پہنچ ہی گئے جو کہ بے قاعدہ بیضوی (Ellipse) تھا اور اس کا
محیط تین میل سے زائد تھا - اس کی گہرائیوں سے گندھک کے بخارات
کے بادل اُٹھ رہے تھے اور تھنتے ہو کر غار کی دیواروں پر چھا
رہے تھے - لیکن سوال یہ تھا کہ گندھک لینے کے واسطے ان گہرائیوں

میں جانے کی ہمت کون کرے - ہر ایک اس خطرناک کام سے باز رہنا چاہتا تھا - لہذا قرعہ اندازی ہوئی اور مانتینو کا نام نکلا کہ وہ خوفناک غار میں توکری میں بیٹھ کر اترے - وہ اپنی کم زور توکری میں جو ہوا میں جھومتی جاتی تھی نیچے اُترا یہاں تک کہ وہ ۴۰۰ فٹ کی گہرائی میں پہنچا - یہاں گندھک کی افراط تھی - توکری کو بھر کر وہ خیریت سے اوپر کھینچ لیا گیا لیکن اس کو یہ خطرناک سفر کئی مرتبہ کرنا پڑا تب کہیں اس بہادر سپاہی نے فوج کی ضروریات کے واسطے کافی گندھک جمع کی -

متذکرہ بالا حالات سے ظاہر ہے کہ تقریباً ہر اس جگہ جہاں آتش فشانی کا عمل وسیع پیمانہ پر جاری ہے یا جہاں کبھی آتش فشانی ہو چکی ہے گندھک ضرور ملے گی مثلاً اٹلی، سسلی، میکسیکو، شمالی اور جنوبی امریکہ، جزائر الیوشن (Aleutian)، جاپان، ایشیا، نیوزی لینڈ - پس یہ عنصر عمل آتش فشانی کا لازمی نتیجہ ہے - اس بنا پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ مسٹر ویلس (Wells) کے ناول کے ہیرو کی طرح اگر ہم ہوائی جہاز سے چاند تک پہنچ سکیں تو ہم کو یقیناً گندھک کے اس قدر بڑے ذخیرے ملیں گے جو ہمارے جہان کے ذخیروں سے بہت ہی زیادہ بڑے ہوں گے اس لیے کہ سطح چاند کے آثار ظاہر کرتے ہیں کہ زمانہ گذشتہ میں وہ زبردست آتش خیزی کا مظہر رہا ہے - اس کے مقابلہ میں ہمارے سیارے کے بڑے سے بڑے مظاہر بالکل ہیچ ہیں - دوربینوں سے معلوم ہوتا ہے کہ چاند میں بڑے بڑے دھانے موجود ہیں جو سو میل سے بھی زائد چوڑے ہیں - یہ دھانے اس قدر بڑے ہیں کہ اگر ہم ان کے فرش پر وسط میں کھڑے ہوں تو ان کی ہزاروں فٹ بلند

تہلواں دیواریں نظر سے غائب رہیں گی۔ ہمارے نظام قہر کی سطح کا ہر ایک مربع میل خاموش شگافوں اور آتش فشانی سوراخوں سے بھرا ہوا ہے جن میں ہو کر بے شک و شبہ دم گھوٹنے والے بخارات کے بادل اُٹھتے ہوں گے اور ہر دراز اور شکات میں گندھک جمع ہو گئی ہوگی۔ ارضی آتش فشانیوں کی طرح ان کے دھانوں کی بھی بڑی بڑی تہلواں دیواریں گندھک سے جو صدیوں کی پیداوار ہے تھکی ہیں اور ان کے وسط میں جو تودے اور مخروط ہم کو معلوم ہوتے ہیں وہ غالباً خالص گندھک کے ہیں۔ ہماری دور بینوں سے اس عنصر کے وجود کی بالواسطہ شہادت ملتی ہے اس لئے کہ بہت سے مقامات ان آتش فشانی خطوں کے برت جیسے سفید ہیں۔ خیال یہ ہے کہ کبریٰ بھارت اور بھاپ جو اُن سے خارج ہوئی ہے اس نے آتش فشانی چٹانوں کا ویسا ہی تجزیہ کر دیا ہے جیسا کہ ان عاملوں نے ٹینیسی کے دھانہ کی چٹانوں کا کیا ہے ان کو چینی مٹی یا کوان (Kaolin) میں تبدیل کر دیا ہے۔ ایک ماہر معدنیات زمین سے پہنچ کر ہمارے نظام قہر کے پرسکوت پہاڑوں اور سنسان وادیوں کی سیاحت میں اور اس کی معدنیات کی دولت دیکھ کر، جو ان بے آب و ہوا کے ریگستانوں میں بغیر کسی کے چھپتے ہوئے زبردست غیر معین زمانہ سے پڑی ہوئی ہے، اپنا وقت عمدگی سے گزارے گا۔

ہم کو جو کچھ ان سنسان قہری دھانوں میں نظر آئے گا وہ تقریباً بالکل ویسا ہی ہوگا جو دنیا کے متحرک دھاتوں میں دیکھنے میں آتا ہے۔ مثلاً ویسویس کے دھانہ کو لیجئے جس کے حالات ایک عینی شاہد نے سنہ ۱۸۶۷ ع میں قلمبند کئے ہیں۔

”آخر کار ہم ویسویس کی چوٹی پر جا پہنچے - اس چڑھائی میں سوا گھنٹہ صرت ہوا - وہاں جاکر کیا دیکھا ایک مدور دھانہ جس کو چاہو تو ایک گول خندق بھی کہہ سکتے ہو تقریباً دو سو فٹ عہیق اور چار سو یا پانچ سو فٹ عریض جس کی اندرونی دیوار کا محیط تقریباً نصف میل ہوگا - اس مدور حلقہ کے بیچوں بیچ ایک ناہموار مرتفع قطعہ کوئی سو فٹ اونچا ہوگا جو سر تا سر گندھک کے چمکتے اور خوشنما غلات سے تھکا ہوا رہتا اور دھانہ اس مرتفع قطعہ کو ایک قلعہ کی خندق کی طرح محیط کئے ہوئے تھا یا یہ کہیے کہ ایک دریا کی طرح جزیرہ کو محصور کئے ہوئے تھا اس جزیرے کی کبریائی سطح نہایت ہی خوش رنگ تھی - سرخ ، نیلا ، بادامی ، سیاہ ، زرد ، سفید ، الغرض عجب دلاویز مجموعہ سب رنگوں کا تھا - کوئی رنگ یا رنگوں کی ترکیب ایسی نہ تھی جس کا جلوہ وہاں موجود نہ ہو - اور جب صبح کے کھر کو پھاڑ کر آفتاب کی کرنیں ان شاندار رنگینیوں کو اپنے آتشیں رنگ میں رنگتی تھیں تو ایسا معلوم ہوتا تھا کہ ویسویس کی پر شوکت چوٹی پر جواہرات سے مرصع ایک تاج رکھا ہوا ہے - دھانہ یعنی خندق میں اتنی رنگیاں موجود نہ تھیں لیکن بہ اعتبار اپنی ملاحات ، شادابی ، بے تکلف نفاست کے وہ زیادہ دلفریب اور دیدہ زیب معلوم ہوتا تھا اس درجہ خوشنما کہ آنکھ ہفتوں معوتہا شا رہے - آدمی ہفتوں کھڑا دیکھے اور نہ اُکتا - وہ تو ایک خوشنما سبزہ زار کا نمونہ تھا جس کی نرم و نازک روئیدگی اور مخملی سبزے پر ایک چمکتی ہوئی افشاں سی چھڑکی ہوئی تھی اور اس کا دھانی رنگ بتدریج گہرا ہو کر برگ نارنج کی طرح کاہی ہو گیا

تہلواں دیواریں نظر سے غائب رہیں گی۔ ہمارے نظام قہر کی سطح کا ہر ایک مربع میل خاموش شگافوں اور آتش فشانی سوراخوں سے بھرا ہوا ہے جن میں ہو کر بے شک و شبہ دم گھوٹنے والے بخارات کے بادل اُٹھتے ہوں گے اور ہر دراز اور شکات میں گندھک جمع ہو گئی ہوگی۔ ارضی آتش فشانیوں کی طرح ان کے دھانوں کی بھی بڑی بڑی تہلواں دیواریں گندھک سے جو صدیوں کی پیداوار ہے تھکی ہیں اور ان کے وسط میں جو تودے اور مخروط ہم کو معلوم ہوتے ہیں وہ غالباً خالص گندھک کے ہیں۔ ہماری دور بینوں سے اس عنصر کے وجود کی بالواسطہ شہادت ملتی ہے اس لئے کہ بہت سے مقامات ان آتش فشانی خطوں کے برت جیسے سفید ہیں۔ خیال یہ ہے کہ کبریٰ بھارت اور بھاپ جو اُن سے خارج ہوئی ہے اس نے آتش فشانی چٹانوں کا ویسا ہی تجزیہ کر دیا ہے جیسا کہ ان عاملوں نے ٹینیسی کے دھانہ کی چٹانوں کا کیا ہے ان کو چینی مٹی یا کوان (Kaolin) میں تبدیل کر دیا ہے۔ ایک ماہر معدنیات زمین سے پہنچ کر ہمارے نظام قہر کے پرسکوت پہاڑوں اور سنسان وادیوں کی سیاحت میں اور اس کی معدنیات کی دولت دیکھ کر جو ان بے آب و ہوا کے ریگستانوں میں بغیر کسی کے چھپتے ہوئے زبردست غیر معین زمانہ سے پڑی ہوئی ہے اپنا وقت عہدگی سے گزارے گا۔

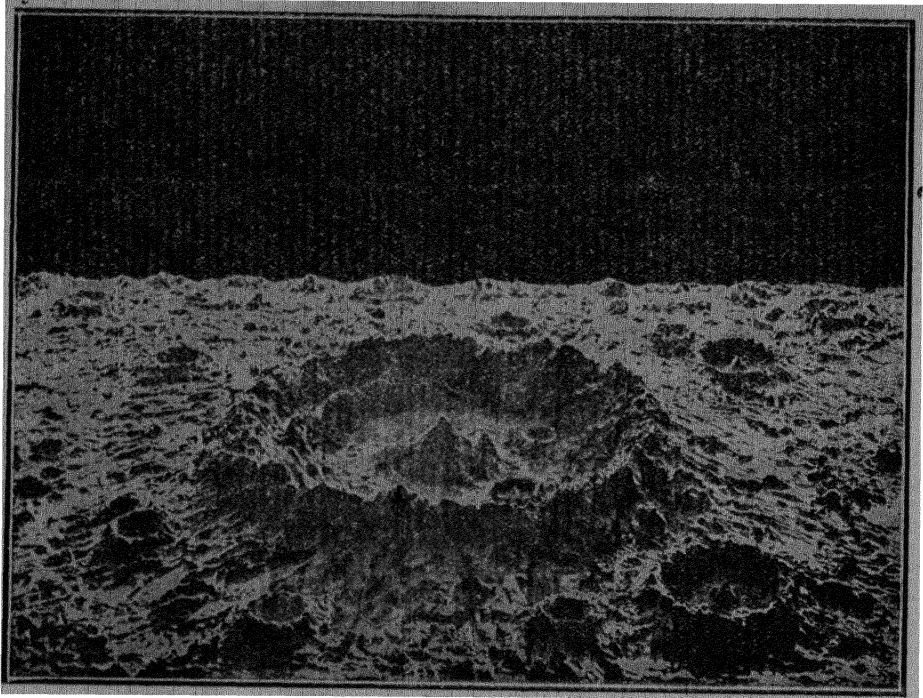
ہم کو جو کچھ ان سنسان قہری دھانوں میں نظر آئے گا وہ تقریباً بالکل ویسا ہی ہوگا جو دنیا کے متحرک دھانوں میں دیکھنے میں آتا ہے۔ مثلاً ویسویس کے دھانہ کو لیجئے جس کے حالات ایک عینی شاہد نے سنہ ۱۸۶۷ ع میں قلمبند کئے ہیں۔

”آخر کار ہم ویسویس کی چوٹی پر جا پہنچے۔ اس چوٹائی میں سوا گھنٹہ صرت ہوا۔ وہاں جاکر کیا دیکھا ایک مدور دھانہ جس کو چاہو تو ایک گول خندق بھی کہہ سکتے ہو تقریباً دو سو فٹ عمیق اور چار سو یا پانچ سو فٹ عریض جس کی اندرونی دیوار کا محیط تقریباً نصف میل ہوگا۔ اس مدور حلقہ کے بیچوں بیچ ایک ناہموار مرتفع قطعہ کوئی سو فٹ اونچا ہوگا جو سر تا سر گندھک کے چمکتے اور خوشنما غلات سے تھکا ہوا رہتا اور دھانہ اس مرتفع قطعہ کو ایک قلعہ کی خندق کی طرح محیط کئے ہوئے تھا یا یہ کہیے کہ ایک دریا کی طرح جزیرہ کو محصور کئے ہوئے تھا اس جزیرے کی کبریائی سطح نہایت ہی خوش رنگ تھی۔ سرخ، نیلا، بادامی، سیاہ، زرد، سفید، الغرض عجب دلاویز مجموعہ سب رنگوں کا تھا۔ کوئی رنگ یا رنگوں کی ترکیب ایسی نہ تھی جس کا جلوہ وہاں موجود نہ ہو۔ اور جب صبح کے کھر کو پہاڑ کر آفتاب کی کرنیں ان شاندار رنگینیوں کو اپنے آتشی رنگ میں رنگتی تھیں تو ایسا معلوم ہوتا تھا کہ ویسویس کی پر شوکت چوٹی پر جواہرات سے مرصع ایک تاج رکھا ہوا ہے۔ دھانہ یعنی خندق میں اتنی رنگیاں موجود نہ تھیں لیکن بہ اعتبار اپنی ملاحات، شادابی، بے تکلف نفاست کے وہ زیادہ دل فریب اور دیدہ زیب معلوم ہوتا تھا اس درجہ خوشنما کہ آنکھ ہفتوں معوتہاں رہے۔ آدمی ہفتوں کھڑا دیکھے اور نہ اکتا۔ وہ تو ایک خوشنما سبزہ زار کا نمونہ تھا جس کی نرم و نازک روئیدگی اور مٹھلی سبزے پر ایک چمکتی ہوئی افشاں سی چھڑکی ہوئی تھی اور اس کا دھانی رنگ بتدریج گہرا ہو کر برگ نارنج کی طرح کاہی ہو گیا

تھا اور پھر اور گہرا ہو کر باداسی بنا اور پھر ہلکا ہو کر نارنجی رہ گیا۔ ہوتے ہوتے خوب چمکیلا سنہرا ہوتا چلا گیا اور آخر میں نوشگفتہ گلاب کی خوشنما ہلکی گلابی رنگت اختیار کر لی تھی۔ کہیں کہیں اس سبزہ زار کا سلسلہ غار پڑ جانے کی وجہ سے ٹوٹ گیا تھا اور بعض حصے ایک برت کی چٹان کی طرح جگہ جگہ شکست ہو گئے تھے۔ تو ایک طرف تو یہ غاروں کے گہرے شکات اور دوسری طرف ناہوار لوگے ہوئے کنارے گندھک کی رنگین قلموں کی جدول سے آراستہ معلوم ہوتے تھے۔ گندھک کے اس بے قاعدہ انجماد میں عجیب عجیب اشکال اور صورتیں پیدا ہو گئی تھیں جو حسن و زیبائی و رعنائی سے خالی نہ تھیں۔ خندق کی دیواروں کے کنارے گندھک کی زردی چمک رہی تھی اور اُن پر لاوا اور مختلف الاوان سنگریزوں کی چمک دمک مزید براں تھی۔ * —

اس تصویر کو ماما گنا بڑا کر کے دیکھو اور تب تمہارے دماغ میں اس شاندار منظر کا ایک اچھا تصور قائم ہو سکتا ہے جو چاند کے عظیم الشان آتش فشاں دھانوں میں موجود ہوگا جہاں کہ بارش یا ہوا ان نفیس معدنیات کی شوخ رنگینیوں کو میلا نہیں کر سکتی سارا منظر ویسا ہی شوخ اور نیا بنا رہتا ہوگا جیسا کہ وہ لکھو کہہا برس پہلے اس روز تھا جب کہ وہ پہلی پہل نیچے کے آتشی اعماق سے

دم کھوتنے والے اور گرم بخارات کے سیلاب کے درمیان برآمد ہوا تھا -



چاند کا ایک مخصوص منظر

تمام سطح بڑے بڑے آتش نشاں پہاڑوں سے ڈھکی ہوئی ہے جن میں بعض کے قطر ۵۰ میل اور بعض کے اس سے بھی زائد ہیں - ان کی چوٹیاں دو میل اونچی ہیں - ہر ایک مربع میل سوراخوں سے بھرا ہوا ہے - چونکہ آتش نشاں پہاڑوں کے قریب گندھک لازمی طور پر پائی جاتی ہے لہذا یہ اخذ کیا جاتا ہے کہ چاند میں بھی گندھک کے بڑے بڑے ذخیرے ہیں -

اس تمام بحث سے ناظرین یہ نہ خیال کرنے لگیں کہ سب گندھک آتش فشانی عمل کا ہی نتیجہ ہے اس لیے کہ لکھو کھا عجیب و غریب جراثیم جو پانی اور نم مٹی میں پائے جاتے ہیں ان کے حیاتی تعاملات سے بڑی حاصل ہوتی ہے - یہ جراثیم اس قدر گندھک جذب کرتے ہیں کہ ان کے جسموں میں اس کی مقدار ۱۰ تا ۲۵ فیصدی ہوتی ہے - بعض کے جسموں میں گندھک چھوٹے چھوٹے دانوں کی شکل میں ہوتی ہے - ایسے جراثیم نے گندھک کی بڑی مقدار یورپ کے مختلف حصوں میں

الخصوص اربینو (Urbino) اور ریگیو (Reggio) واقع اٹلی، ریڈوبوے (Radoboy) واقع کرواتیا (Croatia) اور گرگینٹی واقع سسلی - جیسے ہم کاربن تائی آکسائیڈ میں کاربن کی آہستہ تکسید سے اپنے جسموں میں قوت و حرارت پاتے ہیں اسی طرح یہ عجیب و غریب جراثیم پنی حیاتی قوت و حرارت سلفیورک ترشہ میں گندھک کی تکسید سے حاصل کرتے ہیں * -

گندھک ہمارے جسموں میں اور تمام ذی حیات مادے میں عام طور سے پائی جاتی ہے لیکن یہ مقدار بہت کم ہوتی ہے - بدبو دار ٹیسس جو اندے کے خراب ہونے کے بعد نکلتی ہیں یا حیوانی مادے کے سرنے گلنے سے ان میں زیادہ تر جن میں گندھک کا جز شامل ہوتا ہے، گندھک بال، ناخون، سینک، پیشاب، اون، صغریٰ (bile) کے نرشوں میں نامیاتی گندھک کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے - ذی حیات مادے میں گندھک کی گرفت (valency) بہت کمزور ہوتی ہے - اور اس کا خاص مقصد یا عمل بھی نہیں معلوم - سہکن ہے کہ ابتدائی زمانہ میں قدیم عضویوں (organisms) میں اس عنصر کا خاص حصہ رہا ہو اور قلیل مقدار جو حیاتی مادے میں اس وقت موجود ہے وہ اس زمانہ کی ارتقائی نشانی ہے جب کہ اس کی افراط تھی، اس لیے کہ اس زمانہ میں سطح ارض پر بالکل ہی مختلف گرم ماحول تھا - موجودہ زمانہ کے مقابلہ میں ذی حیات مادے کی ساخت جداگانہ تھی - اس کی موجودہ ترکیب و ساخت زمانہ ہاے دراز کے ارتقائی منازل و مراحل کا نتیجہ ہے -

زمین میں گندھک کی بڑی مقدار مرکبات کی شکل میں جمع

ہے یہ مرکبات دو قسم کے ہوتے ہیں -

(۱) سلفائیڈز مثلاً پائرائٹس (FeS_2) - کاپر پائرائٹس ($cu Fe S_2$)

گیلینا (Pbs) - زنک بلینڈ (Zns) وغیرہ -

(۲) سلفائیٹس مثلاً جہسم ($caso_4$) بیرائٹ ($Baso_4$) سپاسٹائن

($Srso_4$) وغیرہ -

دنیا میں گندھک کا خرچ تقریباً آٹھ لاکھ ٹن سالانہ ہے -

سلسلی نے سنہ ۱۹۱۳ ع میں تقریباً چار لاکھ ٹن گندھک بہم پہنچائی

لیکن آج کل وہ لوسیانہ اور ٹیکساس سے زیادہ تر حاصل کی جاتی

ہے - کچھ گندھک جاپان اور فیوزی لینڈ سے بھی برآمد ہوتی ہے -

ان تفصیلات کے بعد گندھک کے کچھ خواص بیان کرنا بیجا نہ

ہوگا - معمولی گندھک زرد رنگ کی جامد شے ہے - پانی میں حل نہیں

ہوتی لیکن کاربن بائی سلفائیڈ اور سلفر مانو کلورائیڈ میں نہایت

آسانی سے حل ہو جاتی ہے - ۱۱۴۶۵ درجہ مئی پر پگھل جاتی ہے اس

کی کثافت اضافی ۲۶۶ ہے - جب جلتی ہے تو نیلا شعلہ پیدا ہوتا ہے

اور دم گھوٹنے والی زہریلی ساغر تہائی آکسائیڈ خارج ہوتی ہے - یہی

گیس آتش فشانی مقامات کی ہوا میں جس دم پیدا کر دیتی ہے کاربن

کی طرح اس کی بھی بہت سی شکلیں ہیں جن کے خواص میں فرق

ہوتا ہے - برزیلیس ($Berzelius$) نے اس کے واسطے سنہ ۱۸۱۱ ع میں بھروپ

($Allotropy$) کی اصطلاح وضع کی - اس نے ان حالتوں کے ظاہر کرنے کے واسطے

استعمال کی جب کہ ایک عنصر ایک سے زائد شکلوں میں پایا جاتا ہے -

اس اصطلاح کا اطلاق بہت سی حالتوں پر کیا جاسکتا ہے مثلاً کاربن

کی (Diamond) ہیرے گریفائٹ (Graphite) کی شکلوں کے واسطے - آکسیجن اور اوزون (Ozone) کے لیے گندھک کے تین مظاہر تضاعف (Polymerism) ہم ترکیبی (Isomerism) اور کثیر شکلی (Polymorphism) کے واسطے بھی یہ کافی ہے —

معمولی گندھک کاربن بائی سلفائیڈ میں حل ہو جاتی ہے اور اس کی قلمیں چار مختلف شکلوں میں حاصل ہوتی ہیں —

(۱) پہلی قسم گو معین نہا (Rhombic - sulphur) گندھک کہتے ہیں - سلاخی گندھک یا آملہ سار گندھک بھی اسی کا نام ہے - آہستہ آہستہ گرم کرنے پر ۹۶ درجہ مئی پر دوسری قسم میں تبدیل ہو جاتی ہے —

(۲) منشوری گندھک (Prismatic Sulphur) - اس کا دوسرا نام (Monoclinic sulphur) بھی ہے - اس کی کثافت اضافی ۱۶۹۸ ہے اور درجہ اساعت ۱۲۰ مئی ہے - اگر معین نہا گندھک کو ۹۵۶۵ درجہ مئی سے اوپر لیکن ۱۲۰ درجہ سے کم تپش پر رکھا جائے تو آہستہ آہستہ وہ گندھک میں تبدیل ہو جاتی ہے —

(۳) (Nacreous sulphur) اس وقت حاصل ہوتی ہے جب کہ پگھلی ہوئی گندھک کو جوش کھاتے پانی میں رکھا جاتا ہے اور اس میں اس کی قام تال دی جاتی ہے گندھک کو بنزین کے ساتھ ۱۳۰ درجہ تک گرم کرنے سے بھی یہ حاصل ہوتی ہے —

(۴) (Tabular Sulphur) اس وقت حاصل ہوتی ہے جب کہ امونیم سلفائیڈ کے محلول کو ایلکوکوہل میں ۱۴ درجہ مئی پر رکھا جاتا ہے

گندھک کی اس مثال سے مظہر (Polymorphism) بہت آسانی سے سمجھہ میں آ جاتا ہے —

پگھلی ہوئی گندھک کی تپش جب زیادہ کی جاتی ہے تو اس کی حالت میں فرق آنا شروع ہو جاتا ہے۔ ۱۵۰ درجہ سے کم کی تپش پر زردی مائل سریش السیلان سیال کی طرح ہوتی ہے لیکن ۱۵۰ — ۱۸۰ درجہ کی تپش پر سیاہ ہو جاتی ہے اور گاڑھی اس قدر ہوتی ہے کہ اگر برتن کو الٹ دیا جائے تب بھی نہ گرے گندھک کی اس قسم کو سیال گندھک کہتے ہیں۔ اس درجہ تپش کے بعد یہ اس قدر گاڑھی نہیں رہتی اور ۶۷۰ ۶۴۰ درجہ پر جوش کھا کر بخارات میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ کیسی گندھک ہوئی۔ جیسے کہ ۱۵۰ درجہ کی تپش پر گندھک میں ایک نمایاں فرق ہوتا ہے اسی طرح اگر جوش کھاتی گندھک کو یک بیک تھنڈا کر دیا جائے تو وہ سیاہ رنگ کی نیم سیال شکل اختیار کر لیتی ہے اس کو (Plastic) گندھک کہتے ہیں۔ اس کے خواص ربڑ سے ملتے جلتے ہیں۔ کھینچنے پر اس کے تار بن جاتے ہیں جو چھوڑنے پر پھر اپنی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ چند روز کے بعد یہ سخت ہو جاتی ہے اور اس میں سے دو طرح کی گندھک ملتی ہے ایک تو معین نما گندھک جو کاربن بائی سلفائیڈ میں حل ہو جاتی ہے اور دوسری وہ قسم جو اس محال میں حل نہیں ہوتی۔ اس کی مقدار تقریباً ۳۷ فی صدی ہوتی ہے۔

گندھک کی جو قسمیں بیان کی جا چکی ہیں ان کے علاوہ بعض

اور بھی ہیں —

(۱) سیاہ گندھک۔ یہ اس وقت بنتی ہے جب کہ پگھلی ہوئی گندھک

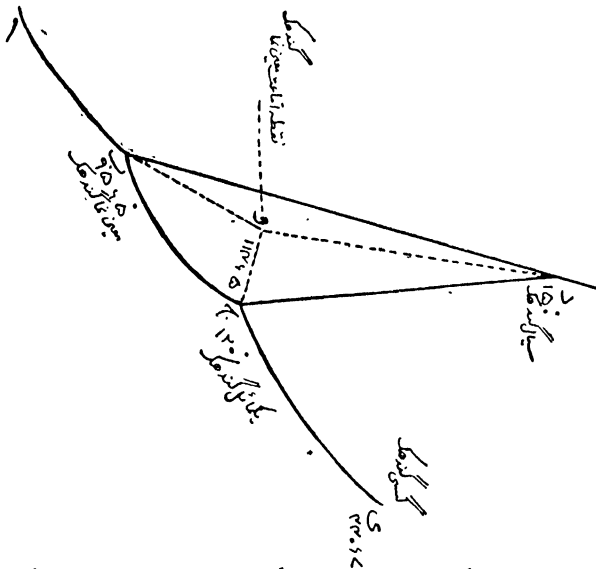
میں چربی یا تیل (گندھک ۵۰۰:۱ چربی) ملا دیا جائے۔ اس کا

یہ رنگ قائم رہتا ہے —

(۲) نیلی یا سبز گندھک یہ اس وقت حاصل ہوتی ہے جب کہ سلفر تائی کلو رائڈ کو بنزین میں کیتیمیم کلورائیڈ کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے —

(۳) لسونی گندھک (Celloidal sulphur) معمل میں دکھانے کے واسطے اس کے بنانے کی ترکیب یہ ہے کہ گندھک الکوحل میں سیر شدہ معلول بنا کر پانی کے ۱۰۰ حصوں میں تقال دو —

گندھک کی اس تھام بحث کو ترسیم میں دکھا سکتے ہیں - "ا" سے "ب" تک معین نما گندھک رہے گی - "ب" سے "ج" تک یکہائل گندھک ہوگی اوو "د" برسیاں شکل اختیار کر لے گی اور "ی" پر ۶۷-۶۴ درجہ پر کیسی حالت میں منتقل ہو جائے گی —



گندھک دھاتوں سے مل کر سلفائیڈ بناتی ہے - آکسیجن سے متحد ہو کر سلفر تائی آکسائیڈ اور سلفر ٹرائی آکسائیڈ کی شکل اختیار کر لیتی ہے - ہائڈروجن سے مل کر سلفر یٹیم ہائڈروجن بنتی ہے - سلفائیڈ اور سلفر یٹیم

ہائڈروجن کی صورت میں گندھک دو گرتہ ہے یعنی اگر اس کے چھ ہاتھ فرض کر لئے جائیں تو دھاتوں کے یا ہائڈروجن کے پکڑنے میں اس کے صورت دو ہاتھ استعمال ہوں گے لیکن سلفر ٹرائی

آکسائیڈ میں یہ چہہ گرفتہ ہے اس میں اس کی پوری قوت صرت ہوگئی -
گندھک کے آکسائیڈ ترشٹی ہوتے ہیں اس لئے یہ آدھاتی عنصر ہے -
گندھک کا پراپائٹ کی شکل میں سلفر ٹرائی آکسائیڈ کے بنانے
میں کام میں آتی ہے سلفر ٹرائی آکسائیڈ کو سلفیورک ترشہ کے بنانے
میں کام میں لایا جاتا ہے - اون ' پروں ' وغیرہ کا رنگ بھی اس
سے زائل کیا جاتا ہے - پھلوں کے خشک کرنے میں بھی استعمال ہوتی
ہے - کاربن بائی سلفائیڈ کی صنعت میں اس کا دخل ہے - ان کاموں میں
خالص گندھک کی ضرورت نہیں اس کے مرکبات سے کام لیا جاسکتا ہے
لیکن بارود ' آتش بازی ' دیا سلائی ' ربڑ کی صنعتوں میں خاص گندھک
کی ضرورت ہوتی ہے آملہ سار گندھک سے انگور کے باغوں کے جراثیم
کو ہلاک کیا جاتا ہے کم مقدار میں یہ نباتات کی نشورنما کے واسطے
بھی مفید ہے -

گندھک کے بہت سے مرکبات ہیں چنانچہ مرکبات کا بیان کرنا
خالی از دلچسپی نہ ہوگا -

سلفر یتیمہ ہائیڈروجن یا ہائیڈروجن سلفائیڈ (H_2S) بغیر رنگ کی گیس
ہے - اس کی بو ایسی ہوتی ہے جیسے کہ گندے اندوں میں آتی ہے - پانی
میں بہت زیادہ حل ہوتی ہے اور جلنے میں ہلکا نیلا شعلہ پیدا ہوتا
ہے - چونکہ یہ گیس حیوانی مادے کے سڑنے گلنے سے پیدا ہوتی ہے
اس لئے غلیظ نالیوں اور پاخانوں میں جمع ہو جاتی ہے - اس شے
کی صرت بو ہی خراب نہیں ہوتی بلکہ یہ انتہا سے زیادہ زہریلی
گیس ہے غالباً کوئی گیس سوائے پروسک (Prussic) ترشہ کے بخارات
کے ہلاک کرنے میں اتنی زود اثر نہیں ہے - انسان خالص سلفر یتیمہ

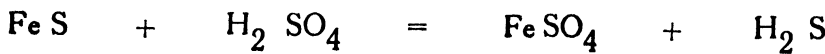
ہائڈروجن کی فضا میں بغیر کسی قسم کے آثار ظاہر کیے ہوئے بے ہوش ہونے کے بعد فرش پر مردہ ہو کر گر پڑتا ہے۔ اگر اس کی تھوڑی سی مقدار بھی سونگھی جائے تو بہت جلد مہلک ثابت ہوتی ہے۔ اگر اس کی مقدار ہوا میں ۶۲ فی صدی بھی ہو تو جانوروں کو ایک یا دو منٹ میں ہلاک کر دیتی ہے اگر ۶۰۷ فی صدی ہو تو سرنے میں ایک دو گھنٹہ لگیں گے مزدور جو غایظ ڈالوں میں داخل ہوئے اس کا شکار ہوئے ایک آدمی ایسی جگہ داخل ہوا - کچھہ دیر بعد ان آدمیوں کو جو اوپر تھے کچھہ خبر نہ معلوم ہوئی تو اس کو دیکھنے کے واسطے دوسرا آدمی گیا لیکن اس گیس کی فضا میں پہونچتے ہی بے ہوش ہو کر ختم ہو گیا۔

نہک کی کانوں میں زمین سے اکثر اس گیس کی بڑی مقدار نکلتی ہے اور بہت سی جانیں اس میں ہلاک ہو چکی ہیں۔ وہاں یہ گیس ترشائے ہوئے پانی اور سلفائڈ کے باہمی ملنے سے پیدا ہوتی ہے۔ آتش فشانی طبقوں میں بھی یہ گیس زمین کی تہ سے خارج ہوتی ہے۔ سنہ ۱۸۹۹ع میں جب کہ چیساپیک بے (Chesapeak Bay) میں اسمتھس پوائنٹ (Smith's Point) میں روشنی کا میڈارہ تعمیر ہو رہا تھا تو سلفریتہ ہائڈروجن جو زمین سے نکل رہی تھی اس کا ایک حادثہ پیش آیا۔ مزدور روشنی گھر کی بنیاد قائم کر رہے تھے۔ اس وقت وہ سطح سمندر سے ۱۵ فٹ نیچے مغلط ہوا میں ایک آہنی واٹر یروٹ پنجرے (Caisson) میں تھے کہ یک بیک سمندر کی ریتلی تہ سے گیس کام کرنے والے پنجرے میں داخل ہونا شروع ہوئی۔ پنجرے میں ۳۵ آدمی تھے۔ انہوں نے اس گیس کی نہایت خراب بو محسوس کی اور معلوم کیا کہ

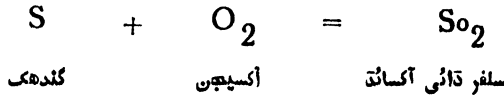
سوم بتیاں جو آہنی دیواروں میں لگی ہوئی تھیں وہ بھی خاص سبز شعلہ کے ساتھ جل رہی ہیں - اس گیس نے اپنا کام شروع کیا - آدمیوں کی حالت خراب ہونا شروع ہوئی - سستی اور تکان معلوم ہونے لگا - تقریباً اندھے ہو گئے اس لئے کہ بالکل نظر نہ آتا تھا - حلق میں سوزش تھی - جان بچانے کے واسطے وہ لوگ بھاگے اور سب نکلنے میں کامیاب ہوئے لیکن جن آدمیوں پر اس کا کافی اثر ہوا تھا ان کو تھام رات نیند نہ آئی اور کراہتے رہے - تھوڑی دیر بعد تا کٹر آگئے اور جانچ کرنے پر معلوم ہوا کہ مزدوروں پر سلفر یقیتہ ہائڈروجن کا اثر ہے - جب پنجرے کا ہوا والا قفل کھولا گیا تو یہ گیس اس قدر مقدار میں خارج ہونے لگی کہ ناقابل برداشت ہو گئی - تین روز تک تھام مزدور بیکار رہے - چوتھے دن منیجر نے کچھ رضا کاروں کو ہوا کے راستہ تک جانے کو بلایا - چودہ آدمیوں نے اپنے ۳۵ رفقہ کی کراہنے کی آواز اندھی آنکھوں اور گلوں میں سوزش معلوم کرنے کے باوجود بھی کام کرنے کی رضامندی ظاہر کی - نیچے اتر کر انہوں نے گیس کو کم مقدار میں نکلتے پایا - اسی میں کام شروع کیا لیکن بخار جیسی حالت میں اور ہر لمحہ یہ معلوم ہوتا تھا کہ گیس پکڑے لیتی ہے نصف گھنٹہ بعد دوسرے آدمی داخل ہوئے اور شام ہوتے ہوتے روشنی گھر میں $\frac{1}{2}$ انچ کا اضافہ ہوا - آخری دستہ جو گیا اس کو بہت تلخ تجربہ ہوا - اس کا سردار ایک شخص گریفن (Griffin) نامی تھا جو غیر معمولی طاقت اور ضبط اور تحمل کا انسان تھا اور ۷۵ پونڈ ہوائی بار کو مشہور لانگ آئی لینڈ (Long Island) کی گیس سرنگ کی تعمیر میں برداشت کر چکا تھا - یہ

اس دستہ کی خوش قسمتی تھی کہ ان کا سردار ایسا شخص تھا - جب کہ وہ اوگ پنچڑا چھوڑنے کی تیاری کر رہے تھے کہ دفعتاً سمندر کی تلی سے یہ گیس بڑی شد و مد کے ساتھ نکلنا شروع ہوئی اور ایک منٹ میں تمام پنچڑا اس گیس سے بھر گیا - اس وقت عجیب خوفناک منظر تھا - مزدور اوزار پھینک کر نکلنے کے لئے بھاگے لیکن ہوا کا راستہ تنگ تھا اور صرت ایک آدمی ایک مرتبہ میں نکل سکتا تھا لہذا انہوں نے راستہ کے قریب لڑنا شروع کیا اور جو سیزھیوں تک پہونچتا اس کو کھینچ لیا جاتا - اب گیس نے ان کو اندھا کیا اور انہوں نے آہ وزاری شروع کی - لوہے کی دیواروں پر ہاتھ مارنا شروع کئے اور نکلنے کے واسطے رونے پیتنے اور منت و سہاجت کرنے لگے بہت سے بے ہوش گر پڑے اور بعض سیزھی پر چڑھ کر نکل گئے - گریفن نیچے رہا اور رسی کے واسطے اشارہ کیا - جب رسی آگئی تو اس نے قریب کے آدمی کو تلاش کر کے اس کی کمر میں باندھی اور اس کو اوپر بھیج دیا سب سے آخر میں باری آڈر لینڈ کے ایک موٹے آدمی کی آئی - اس کا نام ہاورڈ (Howard) تھا اس وقت گریفن بھی تقریباً اندھا اور فیم بے ہوش تھا تاہم وہ اس کو اوپر اٹھانے میں کامیاب ہوا - اب ایک اور مشکل پیش آئی - ہاورڈ اتنا موٹا تھا کہ وہ ۱۸ انچ کے راستہ میں سے نہ نکل سکتا تھا وہ اس میں پھنس گیا اور آدمی اس کو باہر نہ کھینچ سکے لہذا گریفن کمزوری اور انتہائی درد کی حالت میں جیسے کہ کوئی شخص خواب کی حالت میں ہوتا ہے ۳۰ فٹ بلند سیزھی پر چڑھا اور اس کے مردہ جسم کو نکالنے میں کامیاب ہوا - اس نے بھی نکلنے کی کوشش کی مگر اس کی پسیجی ہوئیں انگلیاں

سیڑھی پر سے پھسل گئیں اور وہ فیچے آکر گرا۔ رسی جب اس کو بے ہوشی کی حالت میں مای تو اس نے رسی کو اپنے بازو میں باندھا اور بالآخر باہر نکال لیا گیا۔ گریفن چھ ہفتہ تک اندھا رہا۔ دو آدمی شفاخانہ بھیجے گئے اور ان کو اچھے ہونے میں مہینوں لگ گئے۔ ایک آدمی پاگل ہو گیا۔ چار آدمی کام چھوڑ کر چلے گئے اس لئے کہ ان کو وہ بیماری ہو گئی جس کو ”The Bends“ کہا جاتا ہے۔ یہ مرض اکثر ان لوگوں کو ہوتا ہے جو زیادہ بار کی ہوا میں کام کرتے ہیں۔ ایک طرف تو اس گیس کی یہ خرابیاں اور مہلک اثرات ہیں دوسری طرف معمل میں اس سے بہت سے کام لئے جاتے ہیں۔ جب دھاتوں کے مرکبات کے محلول میں اس گیس کو گزارا جاتا ہے تو سلفائڈ کی شکل میں دھاتوں کا رسوب حاصل ہو جاتا ہے۔ یہ گیس دو طرح کے مرکبات بناتی ہے ایک ترشے جیسے سوتیم ہائڈروجن سلفائڈ (NaHS) اور دوسرے طبعی یا نارمل جیسے سوتیم سلفائڈ (Na₂S)۔ پہلی قسم کے مرکبات اس وقت حاصل ہوتے ہیں جب کہ اساسوں کے محلول میں یہ گیس زیادہ مقدار میں گذاری جاتی ہے۔ معمل میں اس گیس کو کپ (Kipp) کے آلے یا ظرت میں تیار کرتے ہیں۔ اس کے اندر پہلے فیرس سلفائڈ ڈالا جاتا ہے اور پھر اوپر سے ہلکا یا ہوا گندھک یا نہک کا ۵۰ فی صدی تیزاب ڈالتے ہیں تو فوراً یہ گیس حسب ذیل مساوات کے مطابق خارج ہونے لگتی ہے۔



دوسری مشہور گیس سلفر ڈائی آکسائیڈ ہے - اس گیس سے بہت سے لوگ واقف ہیں - یہ اس وقت پیدا ہوتی ہے جب کہ گندھک ہوا میں جلائی جاتی ہے جیسا کہ مساوات سے ظاہر ہے -



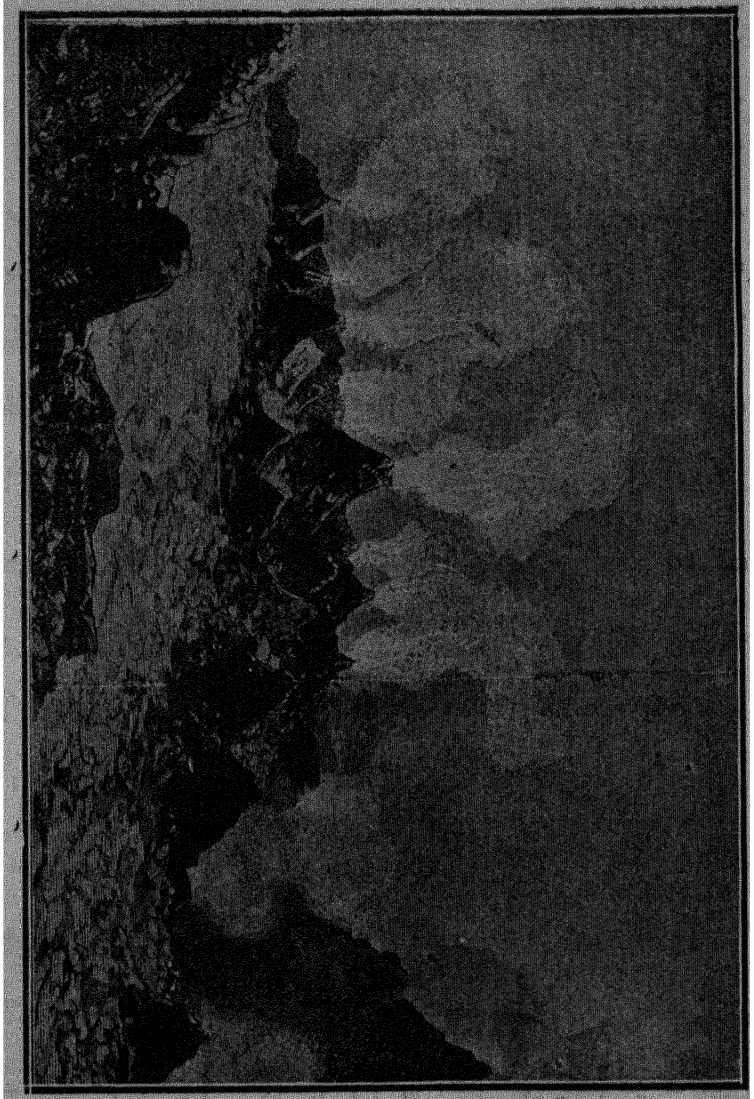
اس گیس کو سائنس دان اور غیر سائنس دان حضرات نے کبھی نہ کبھی ضرور سونگھا ہوگا اس لئے کہ مکانوں کے جراثیم اسی سے ختم کئے جاتے ہیں - جہاں کوئی وبائی بیماری پھیلی لوگوں نے اپنے مکانوں میں گندھک سلکانا شروع کی - یہ گیس بھی زہریلی اور حبس دم پیدا کرنے والی ہے - پانی میں حل ہو جاتی ہے اور حل ہونے کے بعد رنگ کا قلعے کے کام میں آتی ہے - سلفر یتھ ہائیڈروجن کی طرح یہ گیس جلتی نہیں ہے بلکہ جلتی ہوئی روشنی کو خاموش کر دیتی ہے - ریشم اور گھاس وغیرہ جن کے رنگ 'رنگ کت سفوت' (Bleaching Powder) سے کاٹنے میں خراب ہونے کا احتمال ہوتا ہے تو ایسے مواقع پر اسی کو استعمال کیا جاتا ہے - معمل میں یہ گیس ایک شیشے کی صراحی میں تانبے کے برادے پر گندھک کا مرکب تیزاب ڈال کر اور اس کو آہستہ آہستہ گرم کر کے تیار کرتے ہیں - مساوات بہت پیچیدہ ہے لیکن عام طور سے اس کو حسب ذیل طریقہ پر لکھا جاتا ہے -



یہ گیس بڑی مقدار میں آتش فشاں پہاڑوں سے نکلتی ہے اور اتنی بھاری ہوتی ہے کہ زمین پر پانی کی طرح آتی ہے - تھام غار

وغیرہ اس سے بھر جاتے ہیں اور جانور دم گھٹ کر ہلاک ہو جاتے ہیں - جب یہ آتش فشاں پہاڑوں کے دھانوں سے نکلتی ہے تو آدمی بھی اس کی زد میں آ جاتے ہیں - ایک مشہور واقعہ پلینی اکبر (Elder Pliny) کا ہے جو اس گیس کے بخارات میں ختم ہوا جب کہ لوگ ویسوویس کے پھٹنے سے سنہ ۷۹ ع میں نکل رہے تھے - اس پہاڑ کے پھٹنے سے پامپیائی (Pompeii) اور ہرکیولینیم (Herculaneum) تباہ ہو کر دفن ہو گئے تھے - پلینی رومن بحری بیڑے کا امیر البحر تھا اور میسینم (Misenum) میں مقیم تھا - جب اس کو اطلاع ملی کہ خلیج نیپلس (Bay of Naples) کے قریب وہاں کے باشندے خطرے میں ہیں اس لئے کہ ویسوویس پہاڑ جو پہلے خاموش تھا دفعتاً پھٹ گیا ہے اور اس میں سے راکھ پتھر وغیرہ ہر سمت میں نکل نکل کر گر رہے ہیں تو اپنے جنگی جہازوں کو لے کر ان آدمیوں کے بچانے کے واسطے جو ساحل پر تھے روانہ ہوا لیکن جیسے ہی کہ وہ ساحل پر پہنچا گرم خاک اور جلتے ہوئے پتھر جہاز پر گرنا شروع ہوئے - اس کے بعد سمندر میں ہیجان پیدا ہوا اور پتھر جو گر رہے تھے انہوں نے ساحل تک پہنچنا دشوار کر دیا - ملاحوں نے واپس جانے کا مشورہ دیا لیکن پلینی میں بہادری و ہمت کی موج دوڑ گئی جو رومن افسر کی خصوصیات تھیں اور اس نے ملاحوں سے کہا کہ خطرے میں بڑھے چلو - ” قسمت ہمیشہ بہادر کا ساتھ دیتی ہے “ - پومپیانس کی طرف چلو - وہاں پہنچ کر

اس نے دوستوں کو دلا سے دیا - اطمینان سے کھانا کھایا - غسل کیا



دسویس

آتش فشاں میں سلفر ڈائی آکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑی مقدار خارج ہوتی ہے اور زمین پر ایسے آبی
ہے جیسے کھانسی - ایٹرو پینی کا دم انہی گیسوں کے بھار کے تحت رہتا ہے جو کہ دسویس سے نکلے جب کھانسی
سنہ ۷۹ ع میں شق ہوا

اگرچہ راکھ اور پتھروں سے مطلع بالکل سیاہ تھا - پھر سونے چلا گیا -
بعد ازاں دسویس سے بڑے بڑے شعلہ نکلنے لگے اور رات کی تاریکی و
خوت کو روشن کر دیا - زمین لرزتی تھی اور کانپتی تھی اور

آتش فشانی دھماکوں کی آوازیں گونج رہی تھیں۔ پھر راکھ اور پتھر اس تیزی سے برسنے لگے کہ مکانوں کے منہدم ہونے کا خطرہ معلوم ہونے لگا۔ پلینی کو بیدار کیا گیا۔ ساری جماعت نے اپنے سروں پر پتھروں اور راکھ سے بچنے کے لئے گدے باندھے۔ مشعلیں جلا کر ساحل کی طرف تیزی سے بڑھے تاکہ جنگی جہازوں پر بیٹھ کر روانہ ہوسکیں۔ ہر ایک جگہ دن پھیلا ہوا تھا لیکن یہاں تاریک ترین رات تھی اس لئے کہ خاک اور دھوئیں کے بادلوں سے ہو کر سورج کی کرنیں قطعاً نہ آسکتی تھیں۔ سمندر میں ہیجان تھا اور طوفانی تلاطم مچا ہوا تھا۔ پلینی قالین بچھا کر بیٹھ گیا اور پینے کو تھنڈا پانی مانگا جو اس نے بار بار پیا۔ اب پہاڑ سے شعلے اور سیاہ کبریتی بخارات آنا شروع ہوئے۔ سب لوگ بھاگ گئے۔ پلینی نے دو غلاموں کے سہارے چلنے کی کوشش کی لیکن فوراً بیہوش ہو گیا۔ کثیف دھوئیں سے جو برابر آ رہا تھا اُس کا دم گھٹ گیا۔ اس طریقہ پر ۶۶ سال کی عمر میں پُرانے روم کا سب سے بڑا سائنس دان اور شریف ترین شخص دنیا کی معلومات عامہ کا مصنف ضائع ہوا۔ سلفر تائی آکسائیڈ اور کاربن تائی آکسائیڈ نے جو زمین پر برابر آرہی تھی اس کا خاتمہ کیا۔ اگر وہ بھی اپنی جماعت کی طرح کھڑا رہا ہوتا اور قالین پر نہ بیٹھا ہوتا تو بے شک و شبہ اپنی جان بچانے میں کامیاب ہو جاتا۔

سلفر تائی آکسائیڈ اور کاربن تائی آکسائیڈ کی بڑی مقدار آئس لینڈ کے ایک بڑے آتش فشاں پہاڑ کے پھٹنے میں سنہ ۱۷۸۳ ع میں خارج ہوئی۔ زمین ایک دم شق ہو گئی اور گیس و لاوے کی اس قدر مقدار نکلی کہ نو ہزار آدمی اور ۲۵ ہزار بیل گھوڑے اور

بھیڑیں دم گھٹ کر ہلاک ہو گئیں —

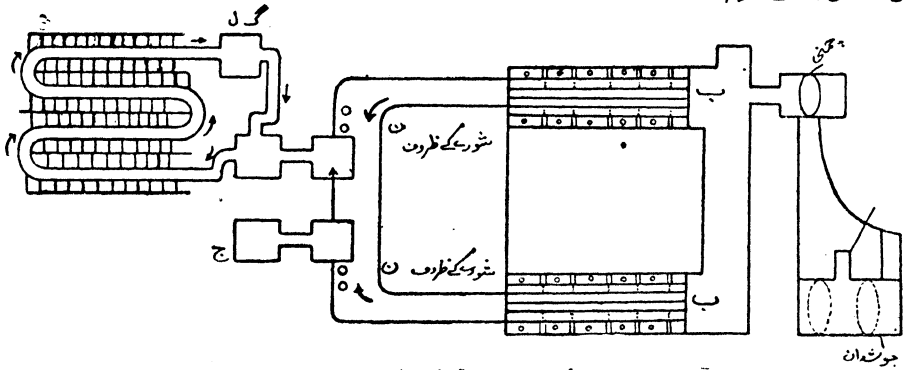
سلفر ٹرائی آکسائیڈ (SO_3) کا ذکر بہسل ولینٹائن (Basil Valentine) نے پندرہویں صدی میں کیا اور سنہ ۱۹۷۵ ع میں لیمری (N. Lemery) نے اس کو کسپس (Green Vitriol) کو کشید کر کے حاصل کیا۔ یہ گیس معمل میں فاسفورس پینٹاکسائیڈ اور گندھک کے مرکب تیزاب کے آمیزے کو گرم کر کے تیار کی جاتی ہے۔ سلفر ٹرائی آکسائیڈ اور آکسیجن کے مانے سے بھی پیدا ہوتی ہے۔ معمولی حالت میں یہ دونوں گیسیں متحد نہیں ہوتیں لیکن پلیٹینم یا شیشہ کے باریک ذرات یا سفوف کی موجودگی میں متحد ہو جاتی ہیں اور سلفر ٹرائی آکسائیڈ بن جاتی ہے۔ یہ گیس معمولی درجہ تپش پر سیال ہوتی ہے۔ زیادہ تھنڈا ہوئے پر اس کی قلمیں بن جاتی ہیں۔ کھلا رکھنے سے ہوا کی رطوبت کو جذب کر کے گندھک کا تیزاب بناتی ہے۔ اسی وجہ سے ہوا میں دھان پیدا کر دیتی ہے۔ اگر اس گیس میں ذرا سا بھی پانی کا اثر آجائے تو ایک اور قسم کی قلمیں حاصل ہوتی ہیں اس لئے یہ دو شکلیں مرکب ہے۔ گرم کرنے پر آکسیجن علیحدہ ہو جاتی ہے اور سلفر ٹرائی آکسائیڈ باقی رہتی ہے۔ جب اس کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو اس قدر گرمی پیدا ہوتی ہے اور بھاپ نکلتی ہے کہ ایک شور ہونے لگتا ہے۔ جس طرح پانی سے مل کر ہائڈروجن سلیفٹ یا سلفیورک ترشہ بنتا ہے اسی طرح دھاتوں کے آکسائیڈز کے ملنے سے ان کے سلیفٹ بنتے ہیں۔ سلفیورک ترشہ کی صنعت میں بھی یہ گیس کام میں آتی ہے —

سلفیورک ترشہ گندھک کا بہت ہی عمدہ اور بیش قیمت مرکب ہے۔ اس کے بنانے کے دو طریقے ہیں۔ ایک میں حرارت سے سلفٹ

کا تجزیہ ہوتا ہے اور دوسرے میں گندھک یا پائٹرائٹس کو جلا کر سلفر ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل کیا جاتا ہے اور پھر اس کی تکسید سے سلفر ٹرائی آکسائیڈ بنتی ہے جس سے کہ گندھک کا تیزاب حاصل کیا جاتا ہے۔ موجودہ دور میں آکر پہلا طریقہ تو ختم ہو گیا۔ دوسرا باقی ہے اس میں تکسید کا کام یا تو فائٹروجن کے آکسائیڈز سے اور ترشہ سے آبی بخارات کی موجودگی میں لیا جاتا ہے جیسا کہ کمرے (Chamber) کے طریقہ میں ہے یا پلاٹینم کے سفوف یا لوہے کے آکسائیڈ سے جیسا کہ طریقہ تھاس (Contact) میں ہے۔

ذیل کی سطور میں کمرے کے طریقہ کو بیان کرنا خالی از دلچسپی نہ ہوگا۔ اس کے مخصوص شجرہ (Plant) میں چار چوبی کمرے ہوتے ہیں جن پر سیسہ منڈھا ہوتا ہے۔ ان کے اختتام پر ”ب“ شعلوں کی قطاریں ہوتی ہیں۔ ان سے پائٹرائٹس یا زنک بلینڈ کو گرم کیا جاتا ہے۔ شعلوں کی گرم گیسیں ایک غباری دود کش (Flue) میں پہونچتی ہیں جہاں کہ شورے کے ظروف ”ن“ رکھے ہوتے ہیں اور ان سے شورے کا تیزاب کشید کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد گیسیں کلورر برج (Glover Tower) ”ج“ میں پہونچتی ہیں جو مٹی کے حلقوں سے بھرا ہوتا ہے اور یہاں ان پر گے لیو سے برج (Gay Lussae Tower) سے چمپر ترشہ (Chamber acid) اور شوروی گندھک کے تیزاب کا آمیزہ ٹپکتا ہے۔ شوروی تیزاب کے آکسائیڈ چمپر ترشہ سے ہلکانے کی وجہ سے آزاد ہو جاتے ہیں۔ گرم گیسیں ان کو اور بھاپ کو جو ترشہ کے اُڑنے سے پیدا ہوتی ہیں ایک کمرے میں داخل کرتی ہیں۔ بعد ازاں ایک دود کش میں ہو کر یہ گیسیں سیسہ کے پہلے کمرے میں اور پھر دوسرے تیسرے اور چوتھے

میں پہونچتی ہیں - پہلے کھرے میں فائٹروک آکسائڈ ہوتی ہے لیکن فائٹروجن کے دیگر آکسائڈ نہیں ہوتے ہیں - دوسرے میں ہلکے سرخ رنگ کی اور آخری کھرے میں جب کہ ان کی مکمل تکسید ہو جاتی ہے تو یہ سیاہی ماڈل سرخ ہوتی ہیں - بھاپ جوشدان سے کھروں میں داخل کی جاتی ہے - چمبر ترشہ کھروں کے فرشوں پر جمع ہونا شروع ہوتا ہے - آخری کھرے سے جو گیسیں نکلتی ہیں ان میں فائٹروجن کے آکسائڈ کے علاوہ ہوا کی فائٹروجن جو شعلوں کی گیسوں کے ساتھ آتی ہے ، شامل ہوتی ہے - یہ گیسیں گے لیو سے برجی ”گ“ میں داخل کر دی جاتی ہیں - ان کو مرتکز ترشہ سے جو گلوور برج سے گرتا ہے دھویا جاتا ہے - مرتکز تیزاب فائٹروجن کے آکسائڈز کو جذب کر لیتا ہے - ان کو حاصل کر کے پھر واپس کر دیا جاتا ہے - شوروی تیزاب کو گلوور برج میں کھینچ لیا جاتا ہے - اس کو چمبر ترشہ سے ہلکایا جاتا ہے اور اس پر شعلوں کی گرم گیسیں گذاری جاتی ہیں -

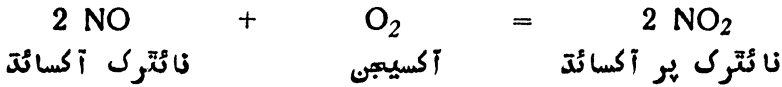
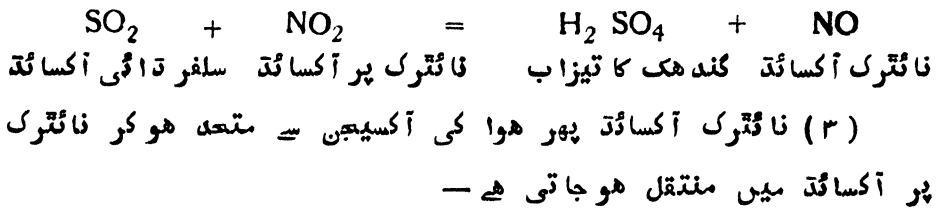
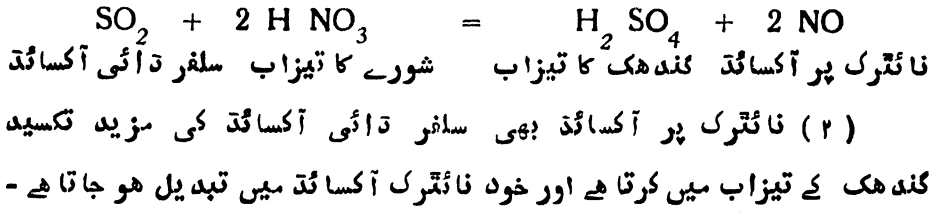


گندھک کے تیزاب کا شعبہ

گے لیو سے برج کا کام یہ ہے کہ فائٹروجن کے آکسائڈ ضائع نہ ہونے پائیں - گلوور برج کے کئی کام ہیں (۱) فائٹروجن کے آکسائڈز کو چمبر میں واپس کرنا (۲) شعلوں کی گرم گیسوں کو ٹھنڈا کرنا (۳) چمبر کے ترشہ کا پانی خشک کرنا (۴) چمبر ترشہ میں فائٹروجن کے جو آکسائڈ

ہوں ان کو نکال دینا۔ گلوور برج میں جو چیز جمع ہوتی ہے وہ مرتکز تیزاب ہوتا ہے۔ اس طریقہ میں جو تعاملات ہوتے ہیں ان کو حسب ذیل مساوات سے واضح کیا جاسکتا ہے۔

(۱) نائٹروک ترشہ سلفورٹائی آکسائیڈ کی تکسید گندھک کے تیزاب میں کردیتا ہے۔



اس طریقہ پر یہ عمل جاری رہتا ہے۔ تیزاب جو حاصل ہوتا ہے اس کو مرتکز کرنے کے واسطے سیسہ کے برتنوں میں اُڑایا جاتا ہے یہاں تک کہ ارتکاز ۷۷ فی صدی ہو جاتا ہے۔ اگر اس کے بعد اور زیادہ مرتکز کرنے کی ضرورت ہو تو پلاٹینم یا شیشہ کے قرنبیقوں میں گرم کیا جاتا ہے۔ یہ تیزاب عام طور پر خالص ہوتا ہے لیکن لیڈ سلفائیڈ، فائبروجن کے آکسائیڈ اور آرسینک کی تھوڑی سی مقدار ضرور شامل ہوتی ہے۔ لیڈ سلفائیڈ اور فائبروجن کے آکسائیڈ تو اس وقت دور ہو جاتے ہیں جب کہ تیزاب کو امونیم سلفائیڈ کے ساتھ کشید کیا جاتا ہے اور آرسینک کو سلفریٹ ہائیڈروجن کی مدد سے خارج کر دیتے ہیں۔

گندھک کا تیزاب معمل میں سب کیسوں کو سوائے امونیا اور سلفریٹید ہائڈروجن کے خشک کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پانی کو خوب جذب کرتا ہے اس لئے اشیا کی رطوبت ان کو خشکالہ (Dessicator) میں رکھ کر دور کی جاتی ہے۔ الیکٹروپلیٹنگ میں کام آتا ہے۔ سنار زیوروں کے صاف کرنے میں استعمال کرتے ہیں۔ برقی مورچوں کی تیاری میں بھی کام میں آتا ہے۔ گندھک کے خواص کس حد تک بیان کئے جائیں۔ الغرض یہ بارود کی صنعت میں، آتش بازی میں، دیا سلائی کے بنانے میں، کاغذ کی تیاری میں، ربڑ سازی میں، انکور کے جراثیم مارنے میں کام میں لائی جاتی ہے۔ پھلوں کو بھی اس سے خشک کیا جاتا ہے۔ یہ گندھک کے صنعتی پہلو رہے۔ اس کے طبی فوائد بھی بے شمار ہیں۔ جلدی امراض میں سرہم یا بھپارے (Fumigation) کی شکل میں بے حد مفید ہے۔

خارش (Scabies) کے جراثیم اس سے ختم ہو جاتے ہیں۔ اگر اس کو پینے میں استعمال کیا جائے تو ہلکے ملین (Lexative) کا کام دیتی ہے۔ آنتوں میں جاکر سلفائڈ میں منتقل ہو جاتی ہے، سیال شکل میں اگر اس کو پیا جائے تو گتھیا کے واسطے مفید ہے۔ کیسی حالت میں سلفر تائی آکسائیڈ کی صورت میں مائع تعدیہ ہے۔ ہر قسم کے جراثیم کو فنا کر دیتی ہے۔ کمروں کی صفائی کے واسطے یہ ضروری ہے کہ وہ قطعاً خالی ہوں تاکہ یہ گیس تمام شگافوں اور درازوں میں نفوذ کر سکے۔ کیمیا داں اور اطباء گندھک کو ہزار ہا نسخوں میں کامیابی کے ساتھ استعمال کر رہے ہیں لیکن کیمیا گر سرخ گندھک اور روح گندھک کے واسطے سرگرداں و پریشان رہتے ہیں۔

خطبہ صدارت

از

ڈاکٹر جے۔ ایچ۔ ہٹن، ایم اے، ڈی ایس سی، سی آئی ای، آئی سی ایس۔

... میں نے اب تک نہ اندازہ کیا تھا اور نہ اس اندازہ کا کوئی قریبہ تھا کہ ہندوستان میں سائنس کی باضابطہ کوششوں کے لیے میدان بہت وسیع ہے۔ ۱۹۳۱ء کی مردم شماری نے اس مسئلہ کو بہت نمایاں کر دیا۔ عمرانیات (Sociology) کا اصل اصول صحیح اعداد و شمار (Statistics) ہیں۔ ہندوستان میں جو تھوڑے بہت اعداد و شمار بہم پہنچتے ہیں وہ ایسے طریقوں سے حاصل ہوتے ہیں جو قابل اعتبار نہیں۔ اسی لیے ان سے غیر صحیح نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ آبادی میں اضافہ ہو گیا ہے، لیکن اسباب کے متعلق ہم کو صرف قیاس سے کام لینا پڑتا ہے۔ ہندوستان میں یہ حیثیت مجموعی ہم یقین کے ساتھ نہیں بتلا سکتے کہ کہاں اور کب یہ اضافہ واقع ہوا۔ ہم صرف دس برس کی ایک مدت پر اس کو پھیلا دیتے ہیں۔ صرف مدراس میں پیدائش اور اموات کا اندراج کسی قدر صحت کے ساتھ ہوا، جس سے قبل شمار ہم ۱۹۳۱ء کی آبادی کا ایک اندازہ کر سکتے تھے۔ لیکن ہو سکتا ہے کہ یہ صحت امر اتفاقی ہو۔ چونکہ مقامی

تفصیلی تحقیقات ہمارے سامنے نہیں ہیں اس لیے ہمارے پاس اس کے جاننے کا کوئی ذریعہ نہیں کہ ہندوستان کے مختلف حصوں میں قوت تولید پر ماحول توارث اور رواجوں کا کہاں تک اثر ہے - بنگال میں اس صوبہ کی رپورٹ مردم شماری میں مسٹر پورٹر نے بنگال کی آبادی کی افزائش کے متعلق دلچسپ قیاس آرائی سے کام لیا ہے۔ لیکن جن اعداد پر انہوں نے اپنے قیاس کی بنیاد رکھی ہے، وہ صرف سات مردم شماریوں تک محدود ہیں اس لیے زیادہ قابل اعتبار نہیں ہیں - یہیں سے اس امر کی ضرورت شدید واضح ہوتی ہے کہ دیہاتی معاشیات میں روز بروز سائنس کا اطلاق زیادہ ہونا چاہئے۔ غالباً یہ کہنا درست ہوگا کہ زراعت کے ترقی یافتہ طریقوں نے پیداوار کو اتنا زیادہ بڑھا دیا ہے کہ اس ملک کی آبادی کو یہ خطرہ نہیں ہے کہ ملک کی پیداوار بالقوہ (Potential) گھٹ جائے گی - میں نے بالقوہ قصداً کہا - کیونکہ دوسرے پہاؤں سے دیکھا جائے تو حالت فزک ہے - ہندوستان کی آبادی کا بیشتر حصہ زراعتی زندگی بسر کرتا ہے - یہ حالت نہ صرف اضطراری ہے بلکہ اختیاری بھی ہے - جہالت اور سرمایہ کی عدم موجودگی کا نتیجہ اکثر یہی ہوتا ہے کہ جو آبادی محض زراعت پر زندگی بسر کرنا چاہتی ہے وہ اتنی زیادہ ہو جاتی ہے (اگر ہو نہیں سکتی ہے) کہ زمین ان کی پرورش نہیں کر سکتی - جو زمینیں اپنے مالکوں کی پرورش نہیں کر سکتیں ان کی تقسیم سے پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے - اس کے برخلاف کاشتکاروں میں اور بالخصوص بے زمین زراعتی مزدوروں میں اضافہ اس بات کو چاہتا ہے کہ زمین کی پیداوار زیادہ سے زیادہ ہو -

محدود رقبوں میں ایک حد تک موسمی صنعتوں سے (جیسے وسطی ہند میں روئی) کچھ سہارا مل جاتا ہے، اس سے زراعتی آبادی زمین سے حاصل کردہ آمدنی میں کچھ اضافہ کر لیتی ہے۔ دوسرے رقبوں میں ایسی ہی مدد گھریلو صنعتوں سے ملتی ہے۔ لیکن ضرورت کا اعتبار کرتے ہوئے یہ سہارے بالکل نا کافی ہیں۔ اسی لیے ایسی صنعتوں کے پھیلانے کی بہت ضرورت ہے جن میں کاشتکار اپنے کھیت کے اوقات کے علاوہ فرصت کے وقت مصروف رہ سکے۔ مثال کے طور پر اس کو دیکھئے کہ اگر نسل کشی تغذیہ اور انتخاب میں سائنس کے طریقے کام میں لائے جائیں تو ہندوستان میں یقیناً فہمیں تو گہاں غالب یہ ہے کہ ریشم کی پیداوار دگنی ہو سکتی ہے بغیر اس کے کہ آب ریشم کے کوپوں کی تعداد میں اضافہ کیا جائے۔ ساتھ ہی ساتھ اس سے ریشم کی مالیت بہت بڑھ سکتی ہے۔ اور آسام میں کم از کم ایک قبیلہ کے لیے تو کرم پیلہ نہ صرف پوشش بہم پہنچاتا ہے بلکہ وہ ان کی غذا بھی ہے۔ سہانوں کی خاطر بھی وہ اسی سے کرتے ہیں۔ کرم پیلہ کے اس استعمال کی حمایت کیے بغیر اگر سائنس کے طریقوں کو کام میں لا کر ریشم کی پیداوار بڑھائی جائے اور اس کو گھریلو صنعت بنا دیا جائے تو ہندوستان نہایت آسانی سے دنیا میں سب سے زیادہ ریشم پیدا کرنے والا ملک بن سکتا ہے۔

اس کے علاوہ اگرچہ ملک میں اتنا غلہ موجود معلوم ہوتا ہے کہ کاشتکاروں کی اکثریت کو بھوکا رہنے سے بچا سکے، تاہم روز بروز یہ آشکارا ہوتا جاتا ہے کہ ان کی غذا میں تربیت و تنظیم نام کو نہیں۔ ہندوستان میں امراض کا بیشتر حصہ غذا کے نقص کی وجہ سے پیدا

ہوتا ہے نہ کہ کمی ہے۔ مدراس کے متعلق مردم شماری کی رپورت میں مسٹر ییٹس (Yeats) نے اس مسئلہ کو واضح کیا ہے۔ اس میں انہوں نے ہندوستان میں اذہے پن کے اسباب پر سر میک کیریسن (Mc Carrison) کی تحقیقات پر زور دیا ہے، جس میں یہ بتایا گیا ہے کہ قرینہ کے امراض کا اس قدر شائع ہونا اس وجہ سے ہے کہ جو غذا استعمال کی جاتی ہے اس میں چربی میں حل ہونے والی حیاتیاتوں کی مقدار بہت کم ہے۔ عجب نہیں جو جذام (Leprosy) بھی ایسے ہی سبب سے ہو۔ سر جان میگا (Sir John Mega) نے اپنے مقالے 'ہندوستان میں آبادی اور صحت' میں لکھا ہے کہ اگرچہ ہندوستان میں بجائے دو وقت کے دن میں تین وقت کا کھانا زیادہ معمول بہ ہے، تاہم نامناسب غذا کی وجہ سے نقص تغذیہ استثناء کی بجائے کلیہ کی شکل رکھتا ہے۔ پس یہاں تاکثروں اور صحت کے افسروں کے لیے ایک عملی مسئلہ پیدا ہو جاتا ہے، وہ یہ کہ ایسی مناسب غذا تجویز کرنا جو غریب سے غریب شخص کے دسترس میں ہو اور جس میں مقامی پیداوار کا کافی لحاظ رکھا گیا ہو۔ اس طریقہ عمل کی ایک مثال مسٹر مکر جی کی رپورت مردم شماری برودہ بابت ۱۹۳۱ ع میں ملتی ہے۔ اس میں بتلایا ہے کہ آنترا اینٹیا (Antia) اور مسٹر کالے نے ریاست کی خاص خاص ذاتوں کی غذائی پیمائش کی۔ میں یہاں ایک لفظ اصلاح اور ترقی کے ان پرجوہ حامیوں سے کہنا چاہتا ہوں، جن کا جوش ان کے علم سے بہت بڑا جاتا ہے۔ چونکہ مینوشی کے نتائج بدیہی ہیں اور ہر شخص آسانی سے ان کو سمجھ سکتا ہے، اس لیے 'بے نوشی' کے حاسی کبھی کبھی انتہا کو پہنچ جاتے ہیں۔ میرے کہنے کا مطلب یہ

ہے کہ اس ملک کے بعض اصلی قبیلوں اور ذاتوں میں خانہ ساز شراب (Beer) غذا کا ایک اہم جزو ہے۔ ان خانہ ساز شرابوں میں الکوحل کی جو ایک معتدل مقدار موجود ہوتی ہے، وہ نہ صرف اس شکر کا بدل ہو جاتی ہے، جس کو وہ لوگ اکثر و بیشتر حاصل کرنے سے قاصر رہتے ہیں، بلکہ حیاتیاتوں پر کرفل چھو پرا کی قازہ تحقیقات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ ہندوستان کی خانہ ساز شرابوں میں بہت سی مفید حیاتیاتیں ہوتی ہیں۔ بنا بریں اندیشہ ہے کہ تہلیخ یا قانون سے مدد لے کر ان مشروبات کا استعمال ترک کرادیا جائے تو ملک میں امراض قلت (Deficiency diseases) فہ پیدا ہو جائیں۔

بد قسمتی سے سائنس دانوں کی مدد کی ضرورت سب سے زیادہ دیہات میں معلوم ہوئی ہے۔ کیونکہ ہندوستان میں اگر ایک شہری ہے تو اس کے مقابلے میں آٹھ دیہاتی ہیں۔ علاوہ ازیں دیہاتی آبادی بہت زیادہ قدامت پسند ہے۔ اسی لیے ان کو ”زندگی کے نئے نقطہ نظر“ کی زیادہ ضرورت ہے۔ اس کی ضرورت کا اظہار سرجان میگا نے بھی اپنے مقالہ میں کیا ہے۔ جس کا ذکر میں کرچکا ہوں اور زراعت پر شاہی کمیشن کی رپورٹ کے آخری باب سے انہوں نے ایک اقتباس بھی دیا ہے۔ شہری کو اس نئے نقطہ نظر کے حاصل کرنے میں زیادہ سہولت ہے، کیونکہ دیہی سے شہری آبادی میں رہنے کی وجہ سے اس کو ہر وقت نئے خیالات اور نئے طرز معاشرت سے سابقہ پڑتا رہتا ہے۔ لیکن بد قسمتی یہ ہے کہ یہ نئے طور طریقے بعض صورتوں میں پرانوں پر مرکوز کوئی فوقیت نہیں رکھتے۔ شمالی مغربی، وسطی ہند میں اور جنوبی ہند کے بعض حصوں میں ہندوستانی گاؤں ایسی تنگ جگہ میں

واقع ہوتا ہے کہ زراعت کی ضروریات کی وجہ سے گاؤں کی توسیع کی گنجائش باقی نہیں رہتی - اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ آبادی غیر حفظانی (Insanitary) درجہ تک گنجان ہو جاتی ہے - شہروں میں بھی یہ کیفیت ناقابل یقین حد تک نمایاں ہوتی ہے - چنانچہ بمبئی کے ۱۱۰۹۱۰۳۸۰ باشندوں میں سے ۲۶ فی صدی سب سے زیادہ گنجان کی حالت میں رہتے ہیں، اور ۷۴ فی صدی ایک ایک کمرے والی عمارتوں میں رہتے ہیں، اور ایک کمرے میں چار آدمیوں سے زیادہ ہی رہتے ہیں - ہندوستانی شہروں میں ایک منزل کی عمارتیں بہت ہیں - اس لیے جب کسی معین رقبہ کی آبادی کا مقابلہ برطانیہ عظمیٰ کی گنجان آبادی سے کیا جاتا ہے، تو اعداد سے وہ گنجان نہیں معلوم ہوتی جو فی الحقیقت موجود ہے - اور جہاں کہیں، مثلاً کانپور میں کرایہ کی عمارتوں کا چلن ہے، وہاں گنجان اتنی زیادہ ہو جاتی ہے کہ یقین ہی نہیں کیا جاسکتا - چنانچہ کانپور کے حلقہ انور گنچ میں آبادی ۷۸۶۰۵۹ نفوس فی مربع میل تک پہنچ گئی ہے - اس کی نظیر تو لندن میں بھی نہ ملے گی - ظاہر ہے کہ اگر اس قسم کی مصیبتوں کا سدباب کرنا ہے تو تمام دیہی علاقوں کی توسیع اور افزائش میں سائنس سے مدد لینے کی بہت سخت ضرورت ہے - مجھے کو یہ سن کر بڑا تعجب ہوا کہ ہندوستان کے اکثر حصوں میں کسی شہر میں آبادی بڑی اور گنجان ہو، تو اس شہر کا وجود موجب فخر و مباہات سمجھا جاتا ہے - میرے نزدیک تو ایک بڑے شہر کو خوت اور نفرت سے دیکھنا چاہئے، اگرچہ یہ صحیح ہے کہ سر ریہینڈ اُنون (Sir Raymond Unwin) جیسے افاضل نے یقین دلایا ہے کہ اس کی ابھی نوبت نہیں آئی ہے

بائینہمہ آسام، ملابار اور مشرقی بنگال کے جیسے علاقے زیادہ خوش قسمت ہیں، کیونکہ وہاں آبادی کی اتنی گنجائی استثنائی کیفیت رکھتی ہے۔ ہندوستان کو تو برطانیہ کی مثال سے فائدہ اٹھانے کا بہت عمدہ موقع حاصل ہے۔ ابھی ہندوستانی صنعتیں اپنے عہد طفولیت میں ہیں، اس لئے ہندوستان کو چاہئے کہ احتیاط کے ساتھ سائنس سے مدد لے کر صنعتی آبادی کو مزید گنجان نہ ہونے دیں۔

میں نے دیہی معاشیات کے آبادی اور غذا کے مسائل کی طرف محض مثلاً توجہ دلائی ہے، جس سے میں یہ دکھانا چاہتا ہوں کہ سائنس قوم اور ملک کے فائدے کے لئے کس طرح کام میں لاٹی جاسکتی ہے۔ ان کے علاوہ بھی سائنس کے دیگر اطلاقی مباحث ہوں گے، مجھے امید ہے کہ اس کانگریس کے دوسرے شعبے مجھ سے زیادہ ان امور پر روشنی تالیں گے۔ بائینہمہ جو موضوع خود میرا ہے، اس میں چند پہلو ایسے ہیں کہ میں آپ کی توجہ اس طرف منعطف کرنا چاہتا ہوں۔ ماہرین انسانیات (Anthropologists) کے لئے ہندوستان ایک وسیع میدان ہے اور جو مواقع یہاں حاصل ہیں، دنیا میں کہیں بھی حاصل نہیں۔ ہندوستان تو گویا مذہبی عقیدوں، تہذیبوں، معاشرتی تنظیموں، اور جسمانی نمونوں کا ایک زندہ عجائب خانہ ہے۔ طبعی انسانیات کے نقطہ نظر سے کام بہت کچھ کرنا ہے۔ ہندوستان میں ایسی شکلیں پائی جاتی ہیں، جن میں باعتبار تشریح ایسے قابل امتیاز خد و خال پائے جاتے ہیں جو راست حبشی نہا (Negrito) قوسوں سے ماخوذ معلوم ہوتے ہیں۔ غالباً یہی قومیں سب سے قدیم انسان ہیں جو اس وقت تک پائے جاتے ہیں۔ یہ ضرور ہے کہ یہ خد و خال کم اور نادر ہیں۔ اہل اندمان میں یہ

موجود ہیں۔ اگرچہ افسوس ہے کہ یہ قوم بھی فنا کے قریب آپہنچی ہے۔ اس کے علاوہ جنوبی ہند کی بعض دو ایک جنگلی قوموں میں بھی وہی خدوخال پائے جاتے ہیں۔ اسی طرح دوسری مشرقی حبشی نما نسل یعنی میلانیسی (Melanesian) قوم کے بھی کچھ لوگ پائے جاتے ہیں۔ ان لوگوں کا نشان ان کی تشریح سے زیادہ ان کی تہذیب سے ملتا ہے۔ اور یہ ناممکن نہیں ہے کہ خود میلانیسی قوم کی شکل و صورت آمیزش کا نتیجہ ہو۔ بایںہمہ شہادت اس امر کی بہم پہنچی ہے کہ آسام کی بعض پہاڑی قومیں باعتبار جسم پاپوا (Papua) اور نیو گینی (New Guinea) کی قوموں سے ملتی جلتی ہیں۔ اور ممکن ہے کہ ہندوستان کے دوسرے حصوں میں بھی اس قسم کی مشابہتیں پائی جاتی ہوں۔ برخلاف اس کے کرنل سیول (Sewell) نے جسم کے جس نمونے کو نخستیں استریلیائی (Proto-Australoid) کا نام دیا ہے، وہ ہندوستان اور برما میں بہت پھیلا ہوا ہے۔ یہ نسل غالباً جنوب مشرقی بعیرہ روم کی گندمی نسل کی ابتدائی شاخ ہے، جو شروع زمانے میں مشرق کی طرف ہجرت کر گئی، اور جس کو ماحول نے بہت کافی تبدیلی پیدا کر کے ایک دوسرا ہی نمونہ بنا دیا ہے۔ اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ اس کا تعلق فلسطین کی تازہ حضریات (Excavations) سے ہو۔ سر آر تھر کیتھ کا تو یہی خیال ہے کہ فلسطین میں جو نمونے ملے ہیں ان کا تعلق انسان کے موجودہ نمونوں سے ہے۔ یہ خیالات ایک دوسرے کو مانع نہیں ہیں۔ اس نسل کی نہایت کی نیچ ذاتوں اور خاص کر جنوبی ہند کے بعض اصلی قبیلوں سے بخوبی ہوتی ہے۔ ان نسلوں کے بعد دوسری نسلیں آئیں جن کی آمد کی ترتیب کا تعین بہت مشکل ہے۔ حملہ آوروں کی

ایک نسل شمال مغرب سے جنوب مشرق منتقل ہوتے وقت اپنے ہمراہ مان (Mon) اور منڈا (Munda) زبانیں لائی ہوگی اور ساتھ ہی گلہ بانی بھی۔ اپنے پیشرووں کی طرح، انہوں نے بھی، معلوم ہوتا ہے کہ سمندر پار اپنے تعلقات قائم رکھے تھے، اور ہندوستان سے انڈونیشیا (Indonesia) کی طرف نقل کیا ہوگا، جیسا کہ بعد کی قوموں نے کیا۔ غالباً ان کے آنے کے بعد منگولی (Mongoloid) نسلوں نے شمال مشرق بالخصوص مشرقی ہندوستان اور برما میں اترنا شروع کر دیا ہوگا۔ لیکن اس میں شبہ ہے کہ وہ ہندوستان کے دور دراز حصوں تک پہنچے۔ آخر آخر میں تو وہ ضرور پہنچے ہیں۔ مدراس ایجنسی کے بعض قبیلے ایسے پائے جاتے ہیں جن میں منگولی شائبہ پایا جاتا ہے۔ لیکن یہ نہیں کہا جاسکتا کہ یہ اثر مشرق سے براہ بھر نہیں آیا۔ اور ساتھ ہی مان زبانوں کے بولنے والے واپس نہیں آئے۔ اتنا تو یقینی ہے کہ یہ لوگ مشرق سے مغرب کی طرف چل کر آسام میں آئے۔ ۱۹۳۰ ع میں میں نے مسٹر جے۔ پی، ملس (Mills) کی شرکت میں ایشیا تک سوسائٹی آف بنگال کے جرنل میں اُن سنگی قبروں کا کچھہ حال لکھا ہے جو کچھہ کی شمالی پہاڑیوں میں پائی گئیں، اور جہاں تک ہم کو معلوم ہو سکا وہ اپنی نوعیت میں فرد ہیں۔ اس کے بعد سے اسی قسم کی قبروں کا پتہ جو استعمال بھی کچھہ ویسے ہی مقصد کے لئے کی جاتی تھیں، بمقام ٹانکن واقع اندوچاٹنا، مس کولانی (Colani) نے فرانس کی مہم مشرق بعیدہ کی طرف سے چلایا تھا۔ پس آسام میں جو خاسی سنٹنگ (Khasi Synteng) گروہ ہے اس کا تعلق باعتبار تہذیب و زبان مشرق بعیدہ سے قائم ہو جاتا ہے۔

اور یہاں ماہر ارضیات ہماری مدد کر سکتا ہے۔ میں نے کسی جگہ اس کا ذکر کیا ہے کہ مشرق یا جنوب سے ہندوستان میں آبادی کی جو درآمد ہوئی اس کا سبب یہ تھا کہ ہندی مجمع الجزائر (Archipelago) میں زمین بیٹھ رہی تھی۔ آسام، برما اور مشرقی ہندوستان کی پہاڑی قوموں میں، فیروز خود جزیروں میں، اس قسم کی روایات موجود ہیں، جن سے ایک زبردست آتش فشانی طوفان کا پتہ چلتا ہے، جس میں زمین سمندر کے اندر بیٹھ گئی اور اس لئے باشندوں کو پہاڑیوں پر بھاگ جانا پڑا اور بالآخر ہجرت کرنا پڑی۔ پیک اور فلور (Peake & Fleure) نے بتلایا ہے کہ اگر ہندی مجمع الجزائر کے ساحلی خط کو کوئی ۶۰۰ فٹ نیچے تک اتار دیا جائے تو ایسی زمین نمودار ہوگی جو ایشیائی براعظم کو استریلیا سے قریب قریب ملا ہی دیگی۔ اور آسٹریلیائی براعظم میں انسان کی ابتدائی آمد کی توجیہ کے لئے کچھ ایسا ہی ماننا پڑے گا۔ اندونیشیا کی حیوانیات پر تصانیف میں مولنگرات اور ویبر (Molengraaff & Weber) نے بتلایا ہے کہ جزیروں میں تازہ پانی کی مچھلیوں کی انواع کی تقسیم اس پر دلالت کرتی ہے کہ نسبتاً زمانہ حال تک خشکی میں تسلسل تھا۔ میں نے جو یہ خیال پیش کیا کہ آتش فشانی طوفان اور انقلاب کی وجہ سے بعض قبیلے ہجرت کر گئے، اس کو میں نے سال گزشتہ لندن میں ماہرین جغرافیہ کے سامنے پیش کیا تھا، لیکن انہوں نے اس خیال سے قطعی طور پر اپنی بیزارگی کا اظہار کیا۔ لیکن اس کے بعد سے میں دیکھتا ہوں کہ کاربت اور پنڈلبری (Corbett & Pendlebury) جزیرہ نما ملایا کی تتلیوں پر اپنی تصانیف میں ٹھیک ویسے ہی نتیجہ پر پہنچے ہیں۔

جیسے مولنگرات اور ویبر سچھلیوں پر تحقیق کے سلسلے میں پہنچے تھے۔ بنا بریں میں اپنے آپ کو حق بجانب سمجھتا ہوں اگر میں ارضیئین سے پھر عرض کروں کہ انسان کے آباد ہونے کے بعد اندونیشیا کے بیٹھے جانے کے اسکان پر دوبارہ غور فرمائیں۔ اور ارضیات کے اعتبار سے تو یہ ابھی حال کی بات ہے۔

بایں ہمہ ہندوستان میں منگولی عنصر کا ماخذ کچھ ہی کیوں نہ رہا ہو، آبادی پر اس کے جسمانی اثرات بہت کم معلوم ہوتے ہیں۔ اور ہندوستان کی آبادی کا بڑا حصہ باعتبار اصل بحیرہ روم کا معلوم ہوتا ہے، اور اس امر کی شہادت موجود ہے کہ زمانہ قدیم سے ہی براہ ایشیائے کوچک، شام، عراق و ایران، جنوب مشرقی یورپ سے لے کر ہندوستان تک نسل اور تہذیب کے اعتبار سے ایک تسلسل تھا۔ اس آبادی میں قصیر سر (Brachycephalic) والے عناصر داخل ہو گئے۔ داخلہ کی دو صورتیں ہوئیں۔ ایک تو یہ ہوا کہ بحیرہ روم والے مہذب عنصر سے مل کر داخل ہوا، دوسرے یہ کہ خود کوئی قصیر سر والی نسل نقل مکان کر کے ہندوستان آگئی، جس کی وجہ سے بعض حصوں کے مقابلے میں ہندوستان کے بعض حصوں پر بالخصوص بنگال پر بہت زیادہ اثر پڑا ہے۔ یہ بہت ممکن ہے کہ اس قصیر سر عنصر نے آریائی زبان کی دار دی (Dardic) شاخ پیدا کر دی ہو، خود خالص آریائی زبان ۱۵۰۰ ق۔ م کے قریب کمپیر سر (Dolicho cephalic) والے آریاؤں کے حملے کے بعد پیدا ہوئی۔ اس دقیق مسئلہ پر میں نے کسی دوسری جگہ بحث کی ہے، میرا یہ دعویٰ نہیں کہ جو کچھ پیش کیا گیا ہے وہ بالکل مسلم الثبوت ہے۔ جس امر پر میں زور دینا چاہتا ہوں

وہ صرت یہ ہے کہ ہندوستان میں نسل کا مسئلہ ایسا مسئلہ ہے کہ اس پر احتیاط کے ساتھ کامل غور و خوض کی ضرورت ہے۔ تربیت یافتہ ماہرین انسانیات کو اس مسئلہ پر تحقیق کرنی چاہئے، تحقیق کا راستہ محکمہ حیوانیاتی پیمائش (Zoological Survey) کے ڈاکٹر گھاور اُن کے مددگاروں نے کھول دیا ہے۔ نسلی مشابہت کی قدر (Coefficient of racial likeness) کے طریقہ سے کام کرنا بہت محنت طلب ہے۔

اور اس میں جو حسابات لگانا پڑتے ہیں وہ پیمائشوں کے اپنے سے کہیں زیادہ دقت طلب ہیں۔ لیکن اس ابتدائی محنت کے بغیر مستقل قیمت کے نتائج نہیں حاصل ہو سکتے۔ لہذا اس محنت کو ہندوستان کے تمام حصوں پر اور ہر قبیلہ اور ہر ذات تک پھیلا دینا چاہئے۔ ساتھ ہی اس کے ایسی ذاتوں کے خون کی بھی تحلیل ہونی چاہئے، کیونکہ اس کا امکان ہے کہ اس طرح بھی قرابت کا جو پتہ چلے گا وہ اس سے کم اہم نہ ہوگا جو انسانیت پیمائی (Anthropometric) پیمائشوں سے حاصل ہوتا ہے۔ ہندوستان میں ذات پات کی وجہ سے اس قسم کی تحقیق کا میدان گھلا ہوا ہے۔ دوسرے ملکوں کو یہ بات نصیب نہیں، کیونکہ نسلی آمیزشیں بہت زیادہ ہوئی ہیں۔ اس سے مہرا یہ منشا نہیں کہ ذات، نسل کے لئے کوئی ضروری معیار ہے۔ مجھے یقین کامل ہے کہ ایسا نہیں ہے۔ لیکن میں یہ کہنا چاہتا ہوں کہ ذات نے آبادی کو دراز دواجی (Endogamous) گروہوں میں تقسیم کر دیا، جس نے آمیزش نسل میں بہت تعویق و تعدید پیدا کر دی لہذا ضروری ہے کہ جدید حالات کے تحت ذات پات کے شکست ہونے سے قبل ہی اس پر تحقیقات کی جائے۔ ساتھ ہی ذات پات سے انسانی ارثیات (Genetics) کے مطالعہ

کا موقع ملتا ہے، ایسا موقع کہ کہیں اور نہیں ملتا۔ اس سے جسم پر ماحول کے اثرات کے مطالعہ کا بھی موقع ہاتھ آتا ہے۔ کیونکہ ایسی ذاتیں موجود ہیں، جن کی اصل مشترک ہے، لیکن اب وہ جدا جدا شاخوں میں ہیں اور ہر شاخ اپنی اپنی جگہ اب تک خالص ہے۔ سگر یہ شاخیں چونکہ ہندوستان کے مختلف حصوں میں پھیل گئی ہیں، جس کا اثر یہ ہوا ہے کہ وہ جسمانی اعتبار سے مختلف ہو گئی ہیں۔ ان اختلافات پر نظر رکھ کر یہی فیصلہ کرنا ہے کہ کہاں تک آب و ہوا کا اثر ہے اور کہاں تک ماحول وغیرہ کا۔

قبل التاریخ اثریات (Prehistoric Archaeology) میں بہت سے ایسے مقامات ہیں کہ جو تعضیر (Excavation) کے منتظر ہیں۔ اور محضورات (Finds) بہار سے پتہ چلتا ہے کہ مہنجا دارو کا تہدن نہ صرف وادی سندھ تک پھیلا ہوا تھا، بلکہ وادی گنگ و جہن کو بھی اپنے دامن میں لٹے ہوئے تھا۔ ہم کو ابھی تک یہ نہیں معلوم کہ مہنجا دارو کے تہدن والے جو خیال نگار (Ideograph) استعمال کرتے تھے ان کے معنی کیا ہیں اور نہ یہ معلوم ہے کہ وہ زبان کون سی استعمال کرتے تھے۔ بہت ممکن ہے کہ وہ کوئی دراوڑی زبان ہو اور ہو سکتا ہے کہ وہ مندا (Munda) زبان ہو۔ محض مندا زبان کا ذکر ہی ہم کو یاد دلاتا ہے کہ اس زبان کی تقسیم اور وسعت سے ہماری عدم واقفیت اس بات کو چاہتی ہے کہ جنوبی ہند میں لسانی تحقیق کی جائے۔ ہندوستان کی زبانوں پر سر جارج گریسن (Grierson) کی بیش بہا تصنیف میں صوبہ مدراس کا ذکر نہیں ہے۔ اور ہم کو علم نہیں کہ دریائے گوداوری کے جنوب میں مندا یا مان (Mon) خاندان کی زبانوں کا کوئی شاخہ

پایا جاتا ہے یا نہیں۔ میرا خیال ہے کہ میسور کے مرتفع خطوں میں یہ شاقمے پائے جانے چاہئیں۔ لیکن یہ محض ایک قیاس ہے۔ بنا بریں ساری جنوبی ہند کی لسانی پیمائش کی سخت ضرورت ہے۔ فی الوقت ہم یہ بھی نہیں بتلا سکتے کہ مندا زبان بولنے والے جنوب تک پہنچے یا نہیں، اور ذہ ہم کو یہ پتہ ہے کہ دراوڑی زبان سے پہلے جو زبانیں بولی جاتی تھیں، ان کا کوئی اثر اب بھی موجود ہے یا نہیں۔ لیکن ہم کو محض زبان ہی تک محدود نہیں رہنا چاہئے۔ تحقیق کی ایک شق ایسی ہے، جس کی نسبت، میرے علم میں، ہندوستان میں بہت ہی کم کام ہوا ہے، اور میرا خیال ہے کہ اگر شق کو اختیار کیا جائے تو اس سے بیش بہا نتائج حاصل ہوں گے۔ میرا مطلب رموز (Symbolism) خواب سے ہے۔ اس موضوع پر یورپ میں جو کام ہوا ہے اس سے پتہ چلتا ہے۔ خواب کے رموز آفاقی (Universal) ہیں۔ چنانچہ خواب میں دانت گرتا دیکھا جائے تو سب جگہ اس کی تعبیر کسی رشتہ دار کی موت ہے۔ گو ضروری نہیں، مگر اکثر ایسا ہی ہوتا ہے کہ یہ رشتہ دار نانہالی ہوتا ہے۔ یہ بجائے خود معنی خیز ہے۔ اس سلسلہ میں فرات (Freud) نے یہ خیال پیش کیا ہے کہ 'انا' (Ego) کے احتساب سے بچنے کے لئے زیر شعور (Subconscious) جو رموز خواب میں استعمال کرتا ہے، وہ ایسی رموزی زبان کی باقیات ہوں جن کو نسل انسانی استعمال کرتی ہو، پیشتر اس کے کہ ہمارے مفہوم کے مطابق 'زبان' پیدا ہوئی ہو۔ اور یہ ناممکن نہیں ہے کہ جب اولین انسان غوغا کرنے کی منزل سے آگے بڑھا ہو تو وہ ایک بہت ہی محدود مجموعۃ الفاظ سے مضاربہ کرتا ہو، جس میں ایک ہی لفظ یا رمز کو اشیاء موسومہ

کی حقیقی یا فرضی مشابہت کی بنا پر بہت سے مختلف معنی ادا کرنے پڑتے ہوں گے۔ یہ خیال بہت دلچسپ ہے۔ اسی واسطے میں یہ رائے دوں گا کہ مختلف ذاتوں اور قبیلوں کی خوابی رموز پر تحقیق کی جائے، جس سے ممکن ہے کہ کس رمزی نخستیں زبان (Proto language) کا پتہ چل سکے۔ کم از کم اس سے اس دعوے کی تو تحقیق ہو جائے گی کہ رموز خواب آفاقی ہیں۔ یہ امر بھی ذہن میں رکھنا چاہئے کہ رموز خواب کی رسمی تعبیریں، انسانی ارتقاء کے کسی بعد کے درجے پر ایک قوم سے دوسری قوم کو اسی طرح پہنچی ہوں، جس طرح قصے کہانیاں ساری دنیا میں پھیل گئی ہیں۔ نیز یہ کہ خواب کی رسمی تعبیروں کی آفاقیت ضروری نہیں کہ فرات کے پیش کردہ دعوے سے متعلق ہو۔ کیونکہ اس دعوے کی رو سے رموز کو زیر شعور نفس اُن صورتوں میں استعمال کرتا ہے، جن میں 'انا' آسانی سے سمجھ میں آنے والے ذریعہ اظہار کو ناپسند کرتا ہے یا دبا دیتا ہے یہاں پھر تعبیر سوائے ماہرین نفسیات کے دوسرے کے بس کی نہیں —

خود قصصیات (Folklore) کا مطالعہ ابھی ہندوستان میں ابتدائی منزل میں ہے۔ اگرچہ اس فن کا بہت سا مواد بہت تیزی سے مفقود ہوتا جا رہا ہے۔ ایک تو تبلیغی اداروں کے اثر سے ایسا ہو رہا ہے، دوسرے عام طور پر رسل و رسائل میں سہولت پیدا ہونے کی وجہ سے عام معاشرت میں تبدیلی اس کا باعث ہے۔ ایک ولندیزی (Hollander) ڈاکٹر بیکر نامی نے حال میں ہندوستان کے گیتوں (Folk music) پر کچھ کام کیا ہے اور یہ دکھلایا ہے کہ اگر جوش اور سرگرمی سے کام لیا جائے تو کیا کچھ نہیں ہو سکتا۔ علاوہ ازیں بنگال نے دیہاتی رقص (Folk-dance)

کے احیا سے دوسرے صوبوں کے سامنے ایک مثال پیش کر دی ہے — مذہب کی طرف رخ کیجئے تو ہندوستان میں ہم کو ایسے اعتقادات اور رسوم ملتی ہیں جو معلوم ہوتا ہے کہ تاریخ انسانی کے ابتدائی دور سے چلی آتی ہیں۔ چنانچہ بعض قبیلوں کے معتقدات میں ایسے اثرات پائے جاتے ہیں جن سے پتہ چلتا ہے کہ منظم (Orthodox) مذہب کے علی الاختلاف عام مذہب (Folkreligion) میں ایک اصل مشترک پائی جاتی ہے اور وہ یہ کہ زندگی محدود اور مادی شے ہے۔ زندگی کی تبادلہ پذیری (Transferability) کا بھی وہ عقیدہ ہے جس کی بناء پر سروں کا شکار اور انسانی قربانی کی جاتی رہی ہے۔ اگرچہ اس میں شبہ نہیں کہ قربانی کی صورت میں مہر طلبی اور کفارت (Expiation) کے مفہوم بعد میں ایسے زمانے میں داخل ہوئے جب کہ بنیادی خیال کم زور پڑ گیا تھا۔ یہی عقیدہ اس ملک میں میت کے ساتھ ان رسوم کی بنیاد ہے جن کی غرض یہ ہوتی ہے کہ مادہ حیات فصلوں کو منتقل ہو جائے اور ان فصلوں کو کھا کر انسان اولاد پیدا کر کے اپنی نوع کا تکثر کریں۔ میں نے کسی دوسری جگہ اشارہ کیا ہے کہ یہی عقیدہ دیو داسیوں کے وجود کا باعث ہے۔ اب میں یہ خیال پیش کرتا ہوں کہ زندگی کا یہ مادی مفہوم انسانی تاریخ میں بہت پہلے پیدا ہوا۔ پیشین (Primitive) قومیں آج کل بھی سوائے محسوسات کے دوسرے خیالات کے اظہار پر قادر نہیں۔ پیشین زبانوں میں مفہومات مجردہ کے لئے کوئی الفاظ نہیں۔ پس اس سے نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ خیال و فکر کی ابتدائی منزلوں میں صرف محسوسات ہی کا تصور قائم کیا جاسکتا ہے۔ جس انسان نے سب سے پہلے مرتے ہوئے

جسم اور ایک مردہ جسم کے فرق پر غور کیا ہوگا، اس کی سمجھ میں یہی آیا ہوگا کہ جو چیز جسم سے نکل گئی ہے وہ کوئی مادی شے ہے۔ زندگی کی نوعیت کے متعلق یہ مفہوم نہ صرف ہندوستان کے قبیلوں کے مذہب میں قدر مشترک ہے بلکہ اس کا پتہ ہندو فلسفہ میں بھی ملتا ہے۔ چنانچہ اس کی ایک مثال یہ ہے کہ ویدانت کے فلسفہ میں روح کے لئے بہت سے ”جون“ یا جنم مانے گئے ہیں۔ اس کی ایک دوسری واضح مثال یہ ہے کہ ’منو‘ نے تیلی کو مردود قرار دیکر اس کو ذات باہر اس بناء پر کر دیا کہ وہ بیجوں کو دبا کر تیل نکالتا ہے اور اس طرح ’جیو ہتھیا‘ کرتا ہے۔ اسی لئے بنگال میں ایک تیالی تو وہ ہے جو تیل نکالتا ہے اور اس لئے ذات باہر ہو جاتا ہے اور دوسرا تیالی وہ ہے جو صرف بیجوں کی تجارت کرتا ہے اور تیل نکال کر ”جیو ہتھیا“ نہیں کرتا۔ ہندوستان میں قدیم باتوں کے زندہ رہنے کی ایک مثال گیرو کا استعمال بھی ہے۔ ۱۹۳۱ ع کی مردم شماری میں جب میں مکانوں کی نمبر اندازی کا انتظام کر رہا تھا تو میں نے دیکھا کہ گیرو کو سب لوگ پسند کرتے تھے، کیوں کہ تقریباً سارے ہندوستان میں گیرو کو دلیل خوش بختی سمجھا جاتا ہے۔ تارکول سے یا کسی اور رنگ سے نمبر اندازی پر لوگ اعتراض کرتے تھے، لیکن گیرو کی نمبر اندازی کو، چاہے کتنی ہی بد نما کیوں نہ ہو، خوش قسمتی سمجھتے تھے۔ مجھے اس کا سبب نہیں معلوم اور میرے خیال میں کوئی شخص اس سے واقف بھی نہیں کہ گیرو کے ساتھ یہ تو ہم کیوں کر وابستہ ہو گیا۔ لیکن میرے ذہن میں یہ خیال ضرور آیا کہ ممکن ہے کہ یہ کسی ایسے اعتقاد کی موجودہ صورت ہو، جو عہدِ حجری میں زوروں پر رہا

ہو۔ متعدد قبل التاریخ محضورات سے یہ واضح ہے کہ 'عہدِ حجری قدیم' (Paleolithic) کا انسان اپنے مردوں کی ہڈیوں میں گہرو لگایا کرتا تھا اور آفنت (Offnet) میں اس طرح کے بہت سے سروں کا پایا جانا اور پھر اُن کے ساتھ تھپھر کا نہ ہونا، اس بات کی طرف اشارہ ہے کہ سر کے شکار سے کسی نہ کسی وقت اس کو تعلق رہا ہے، یا پھر یہ ہو کہ صرف سر کو علاحدہ دفن کرتے ہوں، جیسا کہ آج بھی آسام کی پہاڑیوں میں دستور ہے، پہلے وہاں اس کا بہت رواج تھا، لیکن اب کی قدر کم ہے۔ اس کے علاوہ برما اندونیشیا اور میلینیشیا کے بعض حصوں میں بھی اس کا رواج ہے۔

جو کچھ میں نے عرض کیا ہے وہ غالباً اس امر کے بتلا دینے کے لئے کافی ہے کہ ہندوستان میں افسانویاتی تحقیق کے لئے ایک زبردست میدان ہے۔ فی الوقت جس چیز کی سب سے زیادہ ضرورت ہے وہ واقعات کا منظم طور پر جمع کرنا ہے، ایسے واقعات کا جن میں پہلے سے قائم شدہ خیالات کی رنگ آمیزی نہ ہو۔ جس وقت واقعات جمع ہو کر درج ہو جائیں گے تو اُن کی تعبیر کا کام ہر وقت انجام دیا جاسکتا ہے، اور اگر پہلے ہی سے تعبیر شروع کر دی جائے تو پھر اندیشہ ہے کہ جمع شدہ واقعات میں رنگ آمیزی نہ ہو جائے۔ اور لطف یہ ہے کہ بہت قہمتی مواد بڑی سرعت سے مفقود ہوتا چلا جا رہا ہے۔

ہندوستان میں بذریعہ موٹر نقل و حرکت نے جو زبردست تبدیلی پیدا کر دی ہے، اس کا احساس ہو چلا ہے، اور رسل و رسائل کے ذرائع میں عام ترقی، ۱۹۳۱ کی مردم شماری میں اُن اعداد کے اضافہ سے ظاہر ہوتی ہے، جن کا تعلق سڑکوں پر ہر طرح کی نقل و حرکت سے ہے، اس میں شاید استثنا

تولیوں اور پالکیوں کا کرنا پڑے گا، کد ان میں کمی ہے گو بہت زیادہ نہیں۔ اور ان اعداد کے اضافہ سے بھی ظاہر ہوتی ہے، جس کا تعلق ان لوگوں سے ہے جو سڑکوں پر نقل و حرکت کے ذرائع کی تیاری میں مصروف رہتے ہیں، چنانچہ موٹر کی قسم کی گاڑیوں سے متعلق مالکوں، مینیجروں اور مزدوروں کی تعداد میں کچھ اوپر ۲۰۰ فی صدی کا اضافہ ہوا ہے اس تبدیلی کا اثر قصابات و دیہات پر پڑ رہا ہے اور آپ یقین مانئے کہ ایک قرن گزر جانے کے بعد بہت سے اعتقاد اور رواج معدوم ہو جائیں گے۔ برطانیہ میں بھی تبدیلی بہت سرعت کے ساتھ ہوئی ہے۔ مجھے یاد ہے کہ جب میں بچہ تھا تو ایسٹر کے زمانے میں اندالزہکالے کے کھیل میں حصہ لیا کرتا تھا، اور اگر آپ آج اس میں حصہ لینا چاہیں تو آپ کو بہت کچھ طے مسافت کرنا پڑے گی۔ اس ملک (ہندوستان) میں میں نے دیکھا ہے کہ گاؤں کے گاؤں اپنے قدیم رواجوں کو چند برس کی مدت میں ترک کر دیتے ہیں، اور کوئی نوشتے تو رکھے نہیں جاتے، جن سے ان کی نسلیں اپنے اجداد کے رواجوں سے واقف ہو سکیں لہذا ضروری ہے کہ اس قسم کی روایات کے موجودہ مواد کو جمع کر لیا جائے، پیشتر اس کے وہ ضائع ہو جائے۔ اس لیے اس نسل کے ہندوستانی نسل نگاروں (Ethnographers) کا یہی فرض ہونا چاہئے۔ اور میں اس امر پر بھی زور دوں گا کہ ایک محدود رقبہ پر تفصیلی کام ایسے تفصیلی کام سے بہت بہتر ہے جس میں تعمیم کی ضرورت ہو۔ اس کو ہمیشہ بعد میں کیا جاسکتا ہے۔ مقامی اختلافات، بسا اوقات بہت شدید ہوتے ہیں اور ضلع بہ ضلع جو چھوٹے چھوٹے فرق ہوتے ہیں وہ بھی بہت اہم ہیں۔ رقبے مختلف ہوں ان کے ماحول مختلف

ہوں تو ان کے لئے مختلف طریقہ کار کی ضرورت ہوگی۔ اور میرے نزدیک تو ہندوستان میں ضرورت سے زیادہ مرکزیت ہے اور ضرورت سے زیادہ ہر سرگرمی میں تعمیم سے کام لیا جاتا ہے —

یہاں پر ایک سوال یہ پیدا ہو سکتا ہے کہ انسانیات کے مطالعہ کی عملی قدر و قیمت کیا ہے ؟ — اس سوال کا میں کوئی قطعی جواب نہیں دینا چاہتا۔ میں صرف چند مثالیں پیش کروں گا، جن سے یہ مسئلہ واضح ہو جائے گا۔ چنانچہ افریقہ میں بلا واسطہ حکومت کے پرانے طریقے کی بجائے بالواسطہ حکومت کے طریقے کا جاری کیا جانا محض اطلاقی انسانیات کا رہین ملت ہے۔ بالواسطہ حکومت ایک تعلیمی طریقہ ہے اور اس سے غرض یہ ہے کہ ایک فطری عمل کے ذریعہ ایک ایسا ملکی نظام حکومت قائم کیا جائے جو تہذیب کے معیاروں کے مطابق ہو۔ جس میں اچھی باتوں کو ترک نہ کیا گیا ہو اور جو باعتبار ماحول ملکی نظاموں کے موافق ہو، بلا واسطہ حکومت ان ہی نظاموں کو کلیتہً فنا کر دیتی ہے۔ میں یہاں کیلیا کمیشن کی رپورٹ سے ایک اقتباس پیش کروں گا، اور وہ یہ ہے : —

” اصول یہ ہے کہ ملکی رواجوں کو بجدسہ لے لیا جائے اور

ان کی بنیاد پر ایک عمارت قائم کی جائے بجائے اس کے

کہ کوئی ایسا نیا طریقہ در آمد کیا جائے جو اچھی طرح

سمجھا بھی نہ جاسکے “ —

اس اصول پر عمل کرنا اس امر کو مستلزم ہے کہ مقامی ’ حال ’

سے نہ صرف واقفیت ہو بلکہ ’ ماضی ’ پر بھی اطلاع ہو۔ رواجوں

اور اعتقادوں کی ابتدا اور ان کی علت غائی سے بھی واقف ہونا

ضروری ہے ، کیونکہ بغیر اس کے صحیح طور پر ان کے کیف و لم کا اندازہ نہیں ہو سکتا - افریقہ کے تجربات ہندوستان کے بعض قدیم حصوں کی حکومت کے متعلق بہت مفید ہیں - اور قبیلوں پر حکومت کرنے میں عقلمندی یہی ہے کہ مشرق کی بجائے ”تاریک براعظم“ سے روشنی حاصل کی جائے - اگرچہ بالواسطہ حکومت کے طریقہ پر بہت کچھ نقد و نظر سے کام لیا گیا ہے ، اور ممکن ہے کہ بعض صورتوں میں وہ اپنی حدود سے بھی بڑھ گیا ہو ، تاہم حقیقت یہ ہے کہ ہندوستان میں اس کا رواج بہت کم ہوا ہے - بایں ہمہ مستور جیا کر نے ماہرین انسانیات پر یہ الزام لگایا ہے کہ وہ اپنی تہذیب و ترقی کی خاطر ایسی قوموں کے زندہ عجائب خانے قائم کرنے چاہتے ہیں ، جن کی آمیزش سے ماہرین کا مطالب حاصل نہیں ہو سکتا - حقیقت میں یہ اعتراض بہت بے جا ہے - ماہر انسانیات بیچارہ جو کچھ کرنا چاہتا ہے وہ صرف اس قدر کہ اپنے حاصل کردہ علم اور تجربہ کی بنا پر یہ دیکھنا چاہتا ہے کہ ابتدائی اور جدید ترین تہذیبوں میں میل جول اس طرح کا ہو کہ جدید اس ابتدائی کو بالکل ہی ہضم کر جائے جیسا کہ کئی صورتوں میں ہو چکا ہے ، اس کا انجام سوا اس کے نہیں کہ جن نسلوں کی تہذیب اس طرح فنا کی گئی ہو وہ یا تو بہت ہی کم ہو جائیں یا پھر معدوم ہو جائیں —

ساتھ ہی اس کے انسانیات کی عملی قیمت کے مسئلہ کا جواب ظاہر ہے کہ ایک حد تک ان حالات پر منحصر ہوگا ، جن کے تحت یہ سوال پیدا ہوا - اس ملک کے لئے تو میرا خیال ہے کہ حکومت کے مسئلہ سے قطع نظر کر کے بہت ممکن ہے کہ ہندوستان کے لوگوں کے لئے

جو مسئلے بہت اہمیت رکھتے ہیں ان کا کوئی حل انسانیات کی طرف سے پیش کیا جاسکے گا - یورپ کے مقابلے میں ایک نمایاں فرق ہندوستان میں یہ ہے کہ یہاں مردوں کی تعداد عورتوں سے زیادہ ہے - مختلف طریقوں سے اس مسئلہ کی توجیہ کی کوشش کی گئی ہے - کسی نے آب و ہوا کے فرق کو اس کا ذمہ دار گردانا، کسی نے نسل کے فرق کو اس کا سبب ٹھہرایا، یا پھر کسی نے معاشرتی رسم و رواج پر اپنی دلیل کی بنیاد قائم کی - لیکن اب تک اس مسئلہ پر کسی نے کافی غور و خوض نہیں کیا ہے یہی وجہ ہے کہ اب تک اس کی کوئی ایسی توجیہ نہیں ہو سکی جو یقین پیدا کر سکے -

اب یہ ماہرین انسانیات کا فرض ہے کہ وہ نہ صرف اس کے اسباب و علل پر غور و خوض کریں، بلکہ یہ بھی دیکھیں کہ اس کے نتائج کیا مترتب ہوں گے - یہ ابھی مختلف فیہ ہے کہ اپنی ہی ذات میں شادی کرنے سے مردوں کی تعداد زیادہ ہو جاتی ہے - اگر اس کو صحیح مان لیا جائے (اس کی تائید میں موقر رائیں موجود ہیں) تو پھر مردوں کی اس بیشی کے پیدا کرنے میں ذات پات کا نظام بوی ایک حد تک ذمہ دار ہے - اگر ایسا ہی ہے تو اس بیشی کا اثر اچھا ہوگا یا خراب؟ اگر اچھا ہے تو پھر ذات پات کا نظام ایک قابل احترام شعار قرار پائے گا - اور اگر دوسری صورت ہے تو پھر ہمیں قاعدہ امکان ذاتوں ذاتوں میں شادی بیاہ کی ہمت افزائی کرنا چاہئے - یہ ایک مسئلہ ہے جو ماہرین انسانیات کی توجہ کا محتاج ہے - تحقیقات کا یہ ایک موضوع ہے جس کی اہمیت بہت زیادہ ہے - ماہر انسانیات کا یہ کام نہیں ہے کہ وہ مردوں کی بیشی

کو برا یا بھلا کہے، بلکہ اس کا تو یہ کام ہے کہ اس بیشی کے اسباب و عواقب دریافت کرے۔ اور یہ بتلاے کہ ذات پات کا اس پر اثر ہے یا نہیں اور ذاتوں کے درمیان شادیاں ہوں تو کیا اس سے صنفوں کی تقسیم زیادہ برابر ہو جائے گی۔ کلکتہ جیسے شہر میں اس قسم کی تحقیق کو ناممکن نہیں ہونا چاہئے۔ ایسٹ انڈیا سوسائٹی کے سامنے گزشتہ فروری میں سر جان میگا نے ایک مقالہ پڑھا تھا، جس میں اس امر پر زور دیا تھا کہ ہندوستان کے لوگوں کو زندگی کے متعلق اپنا نقطہ نظر بدل دینا چاہئے۔ میرا دعویٰ ہے کہ انسانیات ہم کو یہ ”نقطہ نظر“ بتلاتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم زندگی کو استقلال کے ساتھ دیکھیں اور بہ حیثیت مجبوعی دیکھیں۔ زندگی پر اکثر و بیشتر رسم و رواج اور عصبیت کی حکم رانی ہوتی ہے، اس میں بعض وقت اتنی شدت ہوتی ہے کہ یہی رسم و رواج مذہب بن جاتے ہیں۔ یہ کسی خاص قوم یا زمانے کے ساتھ مخصوص نہیں۔ یہ ایک ذہنیت ہے جو ایک قدیم انسان میں بھی پائی جاتی ہے اور جدید ترین مہذب انسان میں بھی۔ چھوت چھات کا رواج ہندوستان میں اس کی ایک مثال ہے۔ اس قسم کی تعریہیں (Tabus) اپنے وقت کے اعتبار سے قابل تعریف بلکہ لابدی ہوتی ہیں، لیکن ان میں یہ خاصہ ہے کہ ضرورت نہ رہنے اور وقت بدل جانے کے باوجود بھی باقی رہتی ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جس فرقہ یا قوم میں اُن کا رواج ہوتا ہے، اُن کی اخلاقی، معاشرتی، اور معاشی ترقی کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔ اس کی اور بہت سی مثالیں دی جاسکتی ہیں، لیکن صرف ایک مثال یہاں کافی ہوگی۔ ناگاؤں (Nagas) کے بعض دیہاتوں میں چاول بونجھ

کے متعلق ایک مہانت ہے - جب زراعتی کام زیادہ تر کسی قوم کے افراد کے یک جائی عمل سے انجام پاتے ہیں تو یہ ضروری ہے کہ ہر منزل کے آغاز کو کسی اقتدار کے تحت رکھا جائے اور انتظام کی سہولت کے لئے اس کی مہانت کردی گئی کہ ایک رسم ادا کرنے کے بعد صاحب اقتدار کے حکم دینے سے پہلے کوئی شخص نہ چاول بوے اور نہ درختوں کو منتقل کرے - اگر ایسا نہ کیا گیا ہوتا تو اس کا نتیجہ یہ ہوتا کہ جن لوگوں کے کھیت ایک منزل طے کرچکے وہ اپنی پڑوسیوں کی مدد سے دوسری منزل پر پہنچ جاتے، بجائے اس کے کہ پوری قوم کو ایک ہی منزل سے گزرنے میں مدد دیتے - بنا بریں زراعتی سال کے تمام اعمال رسموں کا ایک سلسلہ ہیں، جن کے لئے وقت تجربے اور ماحول کی رو سے سوزوں مقرر کیا گیا ہے - اس قسم کی رسموں کا اثر اتنا زبردست ہوتا ہے کہ اگر کوئی شخص ایک گاؤں سے دوسرے گاؤں میں چلا جائے اور وہاں اس کو رسمیں ادا کرنی پڑیں تو وہ اپنے اصلی گاؤں ہی کی ہر بات میں مطابقت کرتا ہے - اسی طرح ایسے لوگوں نے ایک زراعتی تقویم جاری کر رکھی ہے جو ماحول کے اعتبار سے سوزوں نہیں - اگرچہ وہ خود اس امر کو جانتے ہیں کہ مثلاً جس پست تر اور گرم تر مقام پر وہ آگئے ہیں وہاں جلد بونا زیادہ مفید ہے، تاہم ان مذہبی رسوم کا اُن پر اتنا غلبہ ہوتا ہے کہ کاشت میں بھی وہ اپنے ہی گاؤں کی تاریخوں کا لحاظ کرتے ہیں، اس کا نتیجہ سوائے نقصان کے کچھ نہیں -

اس قسم کی رسوم ابتداءً تو بہت مفید ہوتی ہیں، لیکن انتہا تک ان کو پہنچایا جائے تو وہ سخت مضرت رساں ہو جاتی ہیں،

اس کا سبب یہ ہے کہ اس قسم کی رسوم پر مذہب اپنی مہر تصدیق ثبت کر دیتا ہے - اور اکثر ایسا ہی ہوتا ہے کہ ایسی صورتوں میں لچک باقی نہیں رہتی - اس میں شک نہیں کہ شروع شروع میں ان رسوم کو رواج دینے اور ان کو باقی رکھنے کے لئے سختی کی ضرورت رہی ہوگی - لیکن ساتھ ہی اس کے ایسی سختی کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس قسم کے احکام کو، جیسے ”جس کو خدا نے ملایا ہے اس کو کوئی انسان جدا نہ کرے“ یا ”تجھ کو زنا نہ کرنا چاہئے“ بالکل لفظی معنوں میں لیا جاتا ہے - ان کو وہ معنی پہنائے جاتے ہیں جن سے طلاق کے لئے کوئی صورت نہیں رہتی یا پھر عقد بیوگان کی گنجائش نہیں نکالتی - پروفیسر ہیلڈین نے حال ہی میں اس امر کی طرف توجہ دلائی ہے کہ انسانی اخلاق بالعموم اضافی ہوتے ہیں - وہ جدید سائنس کے ابوالاباء ارسطو کا حوالہ دیتے ہیں اور کہتے ہیں کہ ارسطو کے نزدیک ”صواب اور خطا میں بالعموم ایک طرح کی کھیت ہوتی ہے - چنانچہ جتنا خطرہ انگیز کیا جائے اس کے حساب سے بزدلی، احتیاط، شجاعت یا تہور کا فیصلہ کیا جاتا ہے - ہر دو انتہا کے درمیان کہیں نہ کہیں اعتدال ضرور ہے“ - اس کے بعد پروفیسر صاحب فرماتے ہیں کہ ”سائنس بھی اس اصول سے واقف ہے - مثلاً جیسے کوئی شے بڑھتی ہوئی تپش کے ساتھ نئی خاصیتوں کا اظہار کرے - یا متعدد مشابہ سالہوں کا مجموعہ منفرد سالہ سے مختلف الخواص ہو - اس استدلال سے وہ نتیجہ یہ نکالتے ہیں کہ انسانی ضابطہ اخلاق کو نرم اور لچکدار ہونا چاہئے تاکہ وہ معاشرہ (Society) کے معاشی فرسے میں تھیک بیٹھ سکے - اسی لئے جو ضابطہ بے لچک ہو وہ بہت ہی خطرناک ہوتا ہے - جہاں کہیں ارباب

تقدس نے ایسے ضابطے بنائے ہیں وہ بالعموم بے لچک ہیں اور ماحول کا لحاظ نہیں کرتے۔ پروفیسر ہیلڈین نے اس کی دو مثالیں پیش کی ہیں۔ ایک انیسویں صدی کی ہے اور دوسری بیسویں صدی کی۔ انیسویں صدی کے اوائل میں برطانیہ کے ایوانِ امرا میں ایک قانون کا مسودہ پیش ہوا تھا جس کی رو سے ۱۹ برس سے کم عمر بچوں کے لئے چوری کی سزا میں قتل کو مستوخ کیا گیا تھا۔ لیکن برطانوی اسقفوں (Bishops) نے اسی بے لچک ضابطہ کے تحت اس کی مخالفت کی تھی۔ اور بیسویں صدی میں ان ہی اسقفوں نے ان اولادوں کو جائز قرار دینے کی مخالفت کی، جو قبل شادی پیدا ہوں، لیکن جن کے والدین بعد میں عقد کرائیں (؟)۔ اسی قسم کی روح ہندوستان میں بھی کام کر رہی ہے، جو قوانین شادی میں تبدیلیوں کی مخالفت کرتی ہے اور جو مندروں میں اچھوتوں کو داخل ہونے سے باز رکھتی ہے۔ چونکہ زمانہ وسطیٰ میں ایک بیوہ سستی ہو جاتی تھی یا پھر مرتے دم تک بیوہ ہی رہتی تھی، اس لئے آج بھی عقد بیوگان کو پسندیدہ نظروں سے نہیں دیکھا جاتا۔ چونکہ ہزار برس ادھر سن بلوغ تک پہنچنے سے پہلے لڑکی کی شادی کر دینا اچھا سمجھا جاتا تھا، اس لئے آج بھی ایسا نہ کرنا گناہ سمجھا جاتا ہے۔ اس امر کی کافی شہادت موجود ہے کہ برطانیہ اور ہندوستان میں بعض خاص عمروں میں صنفوں کے تناسب میں جو فرق ہے، اس کا سبب زیادہ تر یہ ہے کہ ہندوستان میں لڑکی کی شادی جلد ہو جاتی ہے اور پیشتر اس کے کہ وہ پختہ ہو وہ ماں بن جاتی ہے۔ بایں ہمہ ساردا ایکٹ مردہ قانون سا ہوئے رہ گیا ہے۔ اس کی منظوری اور اس کے نفاذ کے درمیانی وقفہ سے فائدہ اٹھا کر نہ صرف ہندوؤں

نے، بلکہ مسلمانوں اور عیسائیوں نے بھی، ہزاروں شادیاں کم عمری کی رچا ڈالیں۔ مدراس میں زچگی میں موت کے اسباب پر احتیاط کے ساتھ تحقیق کی گئی تو معلوم ہوا کہ ۶ فی صدی زچگیوں میں ماں کی عمر ۱۵ برس سے کم تھی۔ اور اگر کسی کو یہ دیکھنا ہو کہ ۱۵ اور ۳۰ برس کی عہروں کے درمیان ہندوستان میں لڑکیوں میں کتنی زیادہ اسوات ہوتی ہیں تو وہ صرف کمیٹی عہر رضامندی کی رپورٹ اور منسلک ہولناک شہادت پڑے۔ اس سے صاف ظاہر ہے کہ سرجان میگا نے جو نئے نقطہ نظر کی سفارش کی ہے وہ ہندوستان کے لئے کس قدر ضروری ہے، بالخصوص دیہات میں۔

میرے نزدیک انسانیات ایک اور مقصد پورا کر سکتی ہے اور وہ قوموں اور نسلوں کے درمیان بہتر مفاہمت ہے۔ اس سے میرا مطلب یہی نہیں کہ برطانویوں اور ہندوستانیوں ہی کے درمیان باہمی مفاہمت ہو، بلکہ میں تو یہ کہتا ہوں کہ خود ہندوستان کے اندر ہی نسلی اور معاشرتی عنصر ایسے ہیں کہ ان کے درمیان سے عدم مفاہمت کی دیوار کو ہٹا دینے کی اتنی ہی ضرورت ہے۔ یہ ہر شخص پر اچھی طرح واضح اور روشن ہے کہ کسی چیز کا جان لینا اس کا سمجھنا لینا ہے۔ لہذا اگر کوئی نسل یا قوم ہم سے مختلف ہو اور ہم باعتبار ترکیب، تاریخ اور ماحول کے اس نسل یا قوم کی صحیح فطرت سے واقف ہو جائیں تو پھر اختلافات کے رفع کی ایک صورت نکل آتی ہے اور ہم کو ان معیاروں کی قدر کرنے کا موقع ملتا ہے جو ہم سے مختلف ہیں۔ رسل و رسائل میں بڑھتی ہوئی آسانی اور سرعت نے دنیا کی طبائیں کھینچ دی ہیں اور وہ بھی ایسی رفتار سے جو باعث تشویش ہے۔ اور جب تک کہ ہم ان

لوگوں اور قوموں کے ساتھ، جن کے نام تک سے ہمارے اجداد واقف نہ تھے، مثل ہمسایوں کے رہنا سہنا نہ سیکھ لیں، اس وقت تک ہم کو یہ دنیا جہنم سے کم نہ ہوگی۔ تغیر کچھ ایسی رفتار سے ہو رہا ہے جو طے شدہ مسافت کے ساتھ ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ اور اگرچہ ہندوستان میں بزمائے گذشتہ یہ تغیر غیر معمولی طور پر سست رہا ہے تاہم آج اس کی رفتار بہت تیز ہو گئی ہے اور مستقبل قریب میں بغایت تیز ہونے والی ہے۔ دو ہزار برس اُدھر بطلیہوس نے ناگاؤں کا ذکر کیا ہے اور ان کا مقام وہاں بتلایا جہاں کہ وہ آج ہیں۔ لیکن آج صرف نام باقی رہ گیا ہے اور اگر بطلیہوس زندہ رہتا تو ان کے ملک کو فانگوں کا ملک سمجھتا اور نہ پہچان سکتا۔ گو یہ تغیر پچھلے چند برسوں ہی میں ہوا ہے اور ابھی مکمل نہیں ہے۔ ہندوستان کے تقریباً تمام دیہات میں پچھلے بیس برسوں میں معیار زندگی میں نہایت زبردست تغیر واقع ہوا ہے اور نئی رسمیں اور نئے خیالات بہت تیزی کے ساتھ داخل ہوئے ہیں۔ ”زمانہ باتونہ سازد تو بازمانہ بساز“ (Tempora Mutantur et nos mutamur in illis) کی مثل اب بھی صحیح ہوگی، لیکن ہم میں سے اکثروں کے لئے یہ تغیر ضرورت سے زیادہ تیز ہو گیا ہے اور اس لئے باعث تسکین نہیں۔ اس میں خطرہ یہ ہے کہ جو لوگ پیچھے رہ گئے ہیں اور بدلے ہوئے ماحول کا ساتھ نہیں دے رہے ہیں، وہ کہیں بالکل فنا ہی نہ ہو جائیں۔ پس یہیں ماہر انسانیات کی ضرورت ہوتی ہے، اس کا کام یہی ہے کہ ایسے میل جول کو ضبط میں رکھے، تاکہ پیچھے رہ جانے والوں کو بھی ایک معقول موقع متغیر ماحول سے اپنے آپ کو مطابق کرنے کا ملے، اور یہ نہ ہو کہ اپنے سے برتر تمدن سے تصادم کے

وقت بیماریوں اور برائیوں کی وجہ سے وہ بالکل فنا ہی ہو جائیں، جیسا کہ بعض نسبتاً قدیم تہذیب والوں کے ساتھ ہوا ہے۔ انسانیات کی اس میں غرض یہ ہے کہ ایک فرد کو اس کے ماحول کے ساتھ باندھ نہ دیا جائے، بلکہ اس کو موقع دیا جائے کہ وہ اپنی سہولت کے اعتبار سے تغیرات کا ساتھ دے، تاکہ وہ اپنی ذاتی تہذیب کو نشو و نما دیکر ماحول کو کسی قدر ضبط میں رکھ سکے۔ ”مہذب“ بنانے کے معنی عام طور پر یہی رہے ہیں کہ ایک اچھے خاصے ”وحشی“ کو کسی فروتر بنگالی یا فروتر یورپین کو ایک ناقابل اطمینان یا بے کار ”نقل“ بنا دیا جائے۔ ایسا ”تہذیب یافتہ“ شخص جس ماحول میں اپنے آپ کو پاتا ہے اس کے لئے قطعاً موزوں نہیں ہوتا، اور اس لئے معاشرہ کے لئے ایک طفیلی (Parasite) بن کر رہ جاتا ہے۔ اسی ہمل کے خلاف خواہ وہ کسی صورت میں کیوں نہ ہو ماهر انسانیات احتیاط کو کام میں لانا چاہتا ہے۔ اور یہ کہا جاسکتا ہے کہ کم از کم افریقہ میں انہوں نے کچھ کر کے دکھایا ہے۔ اور میں تو ان لوگوں میں سے ہوں جن کا خیال ہے کہ ہندوستان اور برما کے بعض حصوں میں اب بھی موقع ہاتھ سے نہیں گیا ہے۔ اگر کوئی قوم ایسی ہو جس کی اپنی تہذیب ہو، جو اس کے ماحول کے مطابق ہو، تو اس سے بڑھکر ان کے ساتھ کیا ظلم ہو سکتا ہے کہ ان کی تہذیب کو ان سے چھین لیا جائے، اور پیشتر اس کے کہ جدید قیمتوں کے اندازہ کرنے کا کوئی موقع اُن کو ملے ان پر ایک دوسری تہذیب جھونک دی جائے، جو ماحول سے مطابقت نہ رکھتی ہو اور جس کی پردہ پوشی ”ترقی“ کے شاندار لفظ سے کی گئی ہو۔ جس میں بجز

اس کے کچھ نہیں کہ قدیم ”صنہوں“ کی بجائے جدید ”صنم“ قائم کر دئے جاتے ہیں۔ اور ذہنیت اور زندگی کے متعلق نقطہ نظر میں قطعاً کوئی تبدیلی نہیں واقع ہوتی۔ مجھے صرت ایک ہی مثال معلوم ہے جس میں یہ ”نمائشی“ پالیسی حق بجانب قرار دی جاسکتی ہے اور وہ جزائر اندمان کی ہے۔ وہاں کے باشندے جدید تمدن اور اس کی اہلیت سے اس قدر دور ہیں کہ اس میں شبہ ہے کہ اس عمل کے بعد ان کے اندر جو کچھ رہ گیا ہے اس کو فنا کیے بغیر وہ مطابقت کر بھی سکتے یا نہیں۔ پچاس برس سے وہ جزیرہ ”کالا پانی“ ہے۔ اس عرصہ میں وہاں کے باشندوں کی تعداد کچھ اوپر تین ہزار سے محض ساڑھے چار سو رہ گئی ہے۔ اگر ان کو باقی رہنا ہے تو شاید سختی کے ساتھ علیحدگی ہی میں ان کو اس کا موقع ملے۔ ان کو درحقیقت فنا ہونے سے بچانا چاہئے، کچھ نہیں تو یہی کیا کم ہے کہ وہ ایسے انسانوں کے نہونے ہیں جو روے زمین سے مدت ہوئی غائب ہو چکے ہیں۔

آخر میں میں یہ عرض کروں گا کہ انسانیات اس کی اہل ہے کہ اس کا مطالعہ محض عام کی خاطر کیا جائے۔ جو علوم ہم کو اپنے ماحول سے آگاہ کرتے ہیں ان میں بہت کچھ ترقیاں ہوئی ہیں۔ مہرین ارضیات ہم کو زمین کا قوام اور اس کی تاریخ بتلاتے ہیں۔ اور اہل ہیئت ہر سال فضا کی گہرائیوں میں اترتے جاتے ہیں۔ کیمیا اور طبیعیات کے علوم میں بھی بہت کچھ ترقیاں ہوئی ہیں۔ ان سے اشیا اور طبیعی قوتوں پر ہم کو قابو حاصل ہوتا ہے۔ لیکن جن علوم سے ہم کو اپنی ذاتوں کا عام ہوتا ہے، اُن کا ابھی آغاز

ہی ہوا ہے ! حالانکہ جب تک وہ علم نہ ہو ہم اپنی نسل کی قسمت کو قابو میں نہیں رکھ سکتے - اس قسم کی معلومات حاصل کرنے کا پہلا قدم ”انسانیات“ ہی ہے - موجودہ حالت میں آنے کے لئے انسان کو کوئی دس لاکھ برس لگے ہیں - اگر اتنی ہی مدت تک نسل انسانی اور زندہ رہی تو تخیل انسانی بھی نہیں بتلا سکتا کہ انسان کہا ہو جائے گا - لیکن ایک بات یقینی ہے اور وہ یہ کہ نسل انسانی کو اپنے ماضی اور حال ، اپنی نوعیت اور ترکیب ، اور اپنی نشوونما کے ضوابط کو اگر وہ ہوں ، پوری طریقے پر جاننے کی ضرورت ہوگی ، تب جا کر کہیں وہ ان تغیرات سے مطابقت کر سکے گی ، جو اس طویل مدت میں ہونا لازمی ہیں - نہیں کہا جاسکتا کہ ذرا ذرا سی باتوں سے بڑے بڑے انکشافات نہ ہوں گے یا ایک نسل کے لئے جو معلومات بے کار ہیں وہ دوسری نسل کے لئے کارآمد نہ ہوں گے - اس اثناء میں انسانیات کے نقطہ نظر سے جو سواد بہت اہمیت رکھتا ہے اور بہت جلد جلد غائب ہوتا جا رہا ہے ، درآن حالیکہ عام اور صداقت کی تلاش ہر وقت کرنا چاہئے - ایک قدیم فلسفی کا قول ہے کہ صداقت میں عظمت ہے اور وہ بالآخر قائم ہو کر رہتی ہے - حضرات وہ فلسفی بڑا ہی رجائی (Optimist) تھا - کیونکہ ہم اپنے زمانے میں صداقت کی اشاعت کی علامت کم پاتے ہیں - بایں ہمہ بہ حیثیت سائنس دانوں کے ہمارا فرض ہے کہ جہاں تک ہم سے ہو سکے ہم صداقت کے راستہ کو مستقیم کر دیں —

ایک اہم علمی مباحثہ

”سائنس اور مذہب“

از

(جناب محمد زکریا مائل صاحب)

سرفے - امریکہ کی انجین ترقی علوم کے اجلاس منعقد ۷ سنہ ۱۹۲۸ ع میں ایک مقرر نے دوران تقریر میں صراحت سے بیان کیا کہ بلاشبہ اب وہ وقت آگیا ہے کہ سائنسدان ”خدا“ کے لئے ایک نئی تعریف وضع کریں۔ آپ کو غالباً اس کی اطلاع ہوئی ہوگی —
آئنسٹائن - نہایت عجیب اور مضحکہ خیز بات ہے —

سرفے - لیکن جو نتیجہ اس بحث سے پیدا ہوا وہ اس سے بھی زیادہ عجیب ہے - اور وہ یہ ہے کہ اس مسئلہ پر علما، مصنفین، اور واعظین کے درمیان اخبارات، و مساجد میں اور مجالس عامہ کے منبروں پر سخت لے دے ہوئی - نہایت گرم گرم اور جوشیلی بحثیں ہوئیں - واعظوں نے تو یہ کہہ دیا کی علمی مباحثہ میں ’خدا‘ کو درمیان لانا بالکل خلاف موقع اور بیجا جسارت ہے کیونکہ علم سائنس اور مذہب کے درمیان کوئی موجدہ علاقہ پایا نہیں جاتا —

آئنسٹائن - میرے خیال میں فریقین کی حالت مذہب اور سائنس میں عدم تحقق کا پتہ دیتی ہے —

مرفے - لیکن اس مجادلہ میں سب سے زیادہ افسوس ناک یہ امر تھا کہ علما نے جہور کی زبان سے کلام کیا اور ان کے رجحانات سے متجاوز نہ ہوئے۔ اطراف عالم کے لوگ خصوصاً جرمنی اور امریکہ کے اشخاص سائنس کی طرف اسی امید بھری نگاہوں سے دیکھتے ہیں گویا انہیں سائنس میں الہام اور روحانی قوت کے وہ حقائق مل جائیں گے جو مذہب کے باقاعدہ و منظم اصولوں میں نہیں ملتے۔ اب دیکھنا یہ ہے کہ علمی فاسفہ کتنی مدت میں اس توقع کو پورا کر سکے گا۔ یہ ہے وہ نقطہ بحث جس کو میں مدار گفتگو بنانا چاہتا ہوں —

آئنسٹائن - ہم ہمیشہ اس روح کے متعلق علمی تحقیق اور دینی شعور گفتگو کرتے رہتے ہیں جو تمام علمی مباحث میں غلغلہ پیدا کر دیتی ہے اور ہمیں صاف طور پر نظر آتا ہے کہ سائنس کے تمام دقیق مباحث ایسے دینی احساس سے پیدا ہوتے ہیں جس کی رسائی طبعیت بشری کی گہرائی تک نہیں ہوتی۔ اگر اس نوع کا احساس نہ ہوتا تو بلاشبہ یہ مباحث بے نتیجہ و بے فائدہ نہ رہتے۔ اسی طرح یہ بھی محسوس ہوتا ہے کہ یہ جذبہ جو جدید سائنس کی بحث میں نمایاں ہوتا ہے وہی دینی عمل کا ابتدائی جذبہ ہے جس نے یہ نئی صورت اختیار کر لی ہے اور اب ہم یہ بہ مشکل کہہ سکتے ہیں کہ آج کل کا فن ہماری مذہبی طبائع کی ترجمانی کر سکتا ہے۔

سلیون - لیکن کیا یہ کہنا صحیح ہوگا کہ علمی مباحث مذہبی شعور کی ترجمان ہو سکتی ہیں؟ کیا مذہبی شعور حقیقت حیات معلوم

کرنے کی کوشش سے رونما نہیں ہوتا۔ کیا یہ جذبہ زندگی میں غم کا وجود ہونے سے بروے کار نہیں آتا ؟

آئنسٹائن - مذہب پر اس حیثیت سے نظر کرنا میرے نزدیک بلند نظری نہیں ہے - نہ بڑے بڑے عالی رتبہ رجال مذہب نے اس نظر سے مذہب کو دیکھا ہے -

سلیون - غالباً آپ اس خیال میں تو مجھ سے متفق ہوں گے کہ دستووسکی ایک بڑا مذہبی عالم و مصنف ہو گزرا ہے -
آئنسٹائن - بیشک -

سلیون - اور مجھے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ جس بنیادی مشکل سے اس نے اعتنا کیا ہے وہ اہم ہی کی مشکل ہے -

آئنسٹائن - میرے خیال میں آپ اس مسئلہ کو جس حیثیت سے میں نے پیش کیا ہے بیان نہ کر سکیں گے کیونکہ درحقیقت وہ ایسا نہیں ہے بلکہ شہد دستووسکی زندگی کی صفات و حالات بیان کرتا ہے - مگر اس کی غرض جو بیان صفات سے کٹی گئی زیادہ ہے ' زندگی کا روحانی راز بیان کرنا ہے ' جسے اس نے بغیر کسی حاشیہ آرائی و رائے زنی کے بیان کیا ہے - وہ کسی مشکل کا علاج نہیں لکھتا کیونکہ اس کے پیش نظر کوئی مشکل محتاج علاج ہے ہی نہیں -

موفے - اور جدید علم (سائنس) کسی معینہ
اعلیٰ علمی تحقیق کی غرض | مشکل کے علاج کی طرف توجہ کرتا ہے -

یہاں جدید علم سے اعلیٰ پایہ کی علمی تحقیقات کی فروع مراد ہیں - اس ائمہ جناب پروفیسر صاحب آپ کی ' تحقیقات ' یا آپ کے رفقاء پلانک، شراد نجر، ہیزنبرگ، اتنگن اور ملیسکن کی تحقیقات کے جو مقاصد

ہیں۔ وہ بعض ایسے علماے سلف کے مقاصد تحقیقات سے زیادہ بلند و وسیع ہیں جنہوں نے اپنی ہمت و غرض نوامیس طبیعت کے اکتشافات پر مقصور کر رکھی تھی تاکہ ان سے انسانیت کی خدمت لی جاسکے۔ عوام اس زمانہ میں ہم سے اکثر پوچھتے رہتے ہیں ”نظریۂ اضافیت سے کیا فائدہ ہے؟“ اس کا سبب یہی ہے کہ عقول عامہ اس کا ادراک کرنے سے قاصر ہیں کہ نظریۂ اضافیت تو آپ کے اور آپ کے ان شرکا کی تحقیقات کا ایک ایسا رخ ہے جس سے ایک ایسے علمی فلسفہ کی بنیادیں استوار ہو جائیں گی جو درحقیقت، ایک وقوع پذیر عقلی نظام ہے جس میں غور و فکر اور ظن و تھمیں کی جگہ تحقیق کو مل چکی ہے اور اسی لئے ان موضوعہ اعتبارات کا افلاطون، ارسطو، طالیس اور ان کے سوا دوسرے فلاسفہ کے قائم کردہ فلسفہ کے ذاتی اعتبارات کی جگہ مانا جانا یقینی ہے۔ اب آپ ہی فرما دیجیے کہ جس علمی فلسفہ کی بنیاد آپ اور آپ کے رفقا نے رکھی ہے، اسے علمی فلسفہ کی حیثیت حاصل کرنے میں کتنی مدت لگے گی تاکہ وہ زندگی کے تمام پہلوؤں پر حاوی ہو اور نفوس کے لئے کوئی ایسا نیا راستہ پیدا کر سکے جو قدیم مطلوبہ دینی اغراض کو توڑ سکے؟ ہمارا مرکز بحث یہی ہے نا؟

آئنسٹائن - علمی فلسفہ سے عموماً ایسا فلسفہ مراد لیا جاتا ہے جو اخلاق کی تربیت سکھائے۔ اور میرا

علم اور ادب اخلاق

عقیدہ یہ نہیں ہے کہ عام انسان کو ادب نفس یا ادب اخلاق سکھا سکتا ہے۔ میرا اعتقاد یہ بھی نہیں ہے کہ ہم ادبی فلسفہ کی بنیاد علمی فلسفہ پر قائم کر سکتے ہیں مثلاً آپ اس پر قادر نہیں ہیں کہ عام لوگوں کو علمی حقیقت کی حیثیت سے سوت کی مدافعت کرنا سکھادیں۔

انسانی نفس میں اس قبیل کا کوئی اثر موجود نہیں۔ رہا زندگی کا اندازہ کرنا یا اس اندازہ کی شریفانہ تاویل کرنا تو یہ بات اس وقت تک حاصل نہیں ہوتی جب تک نفس میں اپنے معاد یا مقام بازگشت کی معرفت کا شوق پیدا نہ ہو۔ میں اس پر یقین رکھتا ہوں کہ ادب نفس کو قواعد علمیہ میں تحویل کرنے کی ہر کوشش ناکام ہوتی ہے مگر اس کے مقابل میرا عقیدہ یہ بھی ہے کہ علمی تحقیق مذاہب علمیہ اور ان کا فلسفہ وغیرہ یہ چیزیں بے نتیجہ نہیں رہتیں، ان دونوں کو روح کے تضمین و تقدیر کی طرف رہبری کرنے میں زبردست دخل ہے، اور ان سے جو اندازہ ہوتا ہے وہ نہایت صحیح اور جلیل الشان ہوتا ہے۔ لیکن علمی حقائق اپنی ذاتی حد تک ہمیں اخلاقی قواعد کی بنیاد ڈالنے کی اجازت نہیں دیتے۔

سرفے۔ باوجود اس کے آپ دیکھتے ہیں کہ لوگ علم یا سائنس کی طرف ایسی رغبت سے نگاہیں ڈالتے ہیں جو بعض اوقات ایک نوع کے تعصب میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ کیا آپ نے اس زبردست اڑدھام کا حال نہیں سنا جو نیویارک میں ”نظریہ اضافیت“ پر تقریر سننے کی غرض سے ہوا تھا۔ لوگ جگہ پانے کے لئے کس طرح ایک دوسرے پر ٹوٹتے پڑتے تھے۔ میرا خیال ہے کہ ان لوگوں کو یہ امید تھی کہ شائد ”اضافیت“ جیسے دقیق نظریہ میں انہیں الہام وغیرہ کی قسم کی کوئی چیز حاصل ہو جائے گی۔ مجھے جب اخبارات میں اس واقعہ کی تفصیلات معلوم ہوئیں تو ازمنہ مسیحیہ کے ابتدائی دوروں کی ہذا مہ خیز معرکہ آرائیاں یاد آگئیں۔ علم اور عصر حاضر کی آئینستائن - ہاں میں نے اس کا بیان پڑھا ہے۔ اور نفسیاتی ضرورتیں میں سمجھتا ہوں کہ مراتب علم کی طرف لوگوں

کا توجہ کرنا اور ان کے نفوس میں سائنس کی قدر و منزلت پایا جانا اس زمانہ کی نفسیاتی ضروریات پر زیر دست دلالت کرتا ہے۔ یہ چیز اس حقیقت کی روشن دلیل ہے کہ اب لوگ مادیت سے تھک کر مایوس ہو گئے ہیں اور زندگی میں فراغت و طہانیت دیکھنے کے خواہاں ہیں۔ اب انہیں ایسی چیز کی تلاش ہے جو شخصی و وقتی مصالح کے ماورا ہو۔ بے شک عوام کا علمی نظریات سے شغف رکھنا نفس کی تہام اعلیٰ قوتوں کو احاطہ کرنے کے مراد ہوگا اور ان قوتوں کی بدوات جو کچھ حاصل ہوگا اس سے آداب انسانیت کی سطح بہت بلند ہو جائے گی۔

سرفے۔ جب ہم اپنے نوجوان مردوں اور عورتوں کو فلسفہ اور مدنیت کے نقطہ نظر سے علمی نظریات کا درس دیں گے تو ان کے نفوس پر اس کیا اثر ہوگا؟

آئنسٹائن - جب عقل حقیقت علمی سمجھنے کی سعی

فہم اور ملکات کی کھک

کرے گی تو الہامی طرز کے قوت ابداع رکھنے والے روحانی ملکات کی امداد ناگزیر ہوگی۔ آپ، منطق، تحقیق اور آزمائش کی مٹی اور اینت پر ایک علم کی بنیاد رکھ سکتے ہیں لیکن اس کے بعد اس کے پر مغز حقائق و اغراض سمجھنے کے لئے تہام ابداعی و فنی ملکات کی مدد ضروری ہے۔ آپ کسی مکان کی تعمیر صرف مٹی اور اینت سے نہیں کر سکتے بلکہ اس کام کے لئے آپ ان تہام ملکات کے محتاج ہیں جو ایک مہندس، نقاش، اور معمار میں ہوتے ہیں۔ علم کے میدان میں میرا اعتقاد ہے کہ ایک بلند علمی حیثیت فہم و فراست کے ملکات ضرور عطا کرتی ہے۔ اس سے میری مراد یہ ہے کہ ہمارے ادبی میلانات، مذہبی جذبات اور جہاں کا احساس ان سب

کے ہوتے ہوئے بلند ترین عقلی اعمال — فہم کی تحقیق کے لئے قوت عاقلہ کا وجود ناگزیر ہے۔ یہ مقام ”ادبی طبیعت“ کا وہ مقام ہے جس پر اسپنوزا نے اپنے فلسفہ میں خصوصیت سے توجہ کی ہے۔ اس صورت میں آپ دیکھیں گے کہ جب آپ علم ادبی کے ارکان (Moral) کی طرف اشارہ کرتے ہیں تو میں آپ سے متفق ہوتا ہوں لیکن ادب علمی (Morality) کی طرف رجوع ہوتے وقت آپ معنی کو بدلنے پر قادر نہیں ہوتے —

(اسپنوزا کا نام آنے پر بحث کا رخ ”دنیاۓ تمدن میں یہودیوں کی حیثیت“ کی طرف پھر گیا۔ پھر جب مسٹر سرفی نے آئنسٹائن سے پوچھا کہ یہودیوں کی تاریخ میں دیکھا جاتا ہے کہ ان کا مذہب علمی ارتقا کا مقابلہ نہیں کر سکتا اس کا کیا سبب ہے تو آئنسٹائن نے جواب دیا) —

آئنسٹائن - اس کا جاننا تو بہت آسان ہے۔ یہودی مذہب اس اعتبار سے کہ سعی معاش کی بدولت یومیہ زندگی کو بلند تر بنانے کا وسیلہ ہے، دوسرے تمام مذاہب سے بڑھا ہوا ہے۔ وہ اس قسم کے مذہبی قیود، عقائد، شعائر و آراء عائد نہیں کرتا جو تغیرات زندگی میں شخصی حیثیت سے اثر انداز ہوتے ہوں۔ گویا وہ اپنے ماننے والوں سے اس معنی میں عقیدہ کا مطابہ کرتا ہی نہیں جس معنی میں لفظ عقیدہ عموماً مستعمل ہے۔ اسی وجہ سے آپ کو یہودی مذہب والوں کے دینی و علمی نقطہ نظر میں کوئی اختلاف نظر نہ آئے گا —

سرفی - اب ہم یہودیوں کے ذکر کی بدولت ایسے مقام پر آگئے ہیں جو ہمارے عام موضوع سے قریب تر ہے۔ آپ دیکھتے ہیں کہ

جتنے مذاہب اور جہاعتیں اطراف عام میں منتشر ہیں سب کا کوئی مذہب اور تہذیب ہے جو عامی ترقیوں سے متفق ہی نہیں بلکہ ان کی بہت زیادہ سوید ہے۔ سب کو معلوم ہے کہ جو معیاری شائستگی یونان سے منتقل ہوئی وہ آغاز عہد ترقی میں یورپ میں بھی رائج تھی اور اس کے بعد وہی مغربی یورپ کے تمدن کی بنا بن گئی۔ لیکن اسی عہد میں یہودی یورپ میں دوسری تہذیب لے کر آئے جو علمی تہذیب تھی جسے وہ ”اختیاری تہذیب“ کے نام سے یاد کرتے تھے۔

عرب اور علمی تہذیب | آئنسٹائن - ہاں یہ علمی تہذیب یہودیوں نے عرب اور عربی ذرائع سے حاصل کی۔

سرفی - آپ نے صحیح فرمایا۔ انہیں یہ تہذیب اسپین کے راستہ سے ملی۔ اسپین ہی کے یہودیوں کی ایک جہاڑ تھی جس نے علمی حیثیت سے تعلیم طب کے لئے سب سے پہلے یورپ میں قیام مدارس کی جانب توجہ کی اور بولونا اور سالرنو جیسے دو اہم مدرسے قائم کئے۔ یہ واقعات بارہویں صدی عیسوی کے ہیں۔ سالرنو میں فریڈرک ثانی نے عربی اور یونانی زبانوں سے لاطینی میں ترجمہ کرانے کے لئے یہودی علما ہی کی خدمات حاصل کیں۔ اس عہد میں اطالیہ اور ہسپانیہ ہی ایسے دو ملک تھے جو ایک باہرکت علمی تحریک کا گہوارہ بنے ہوئے تھے اور اس تحریک میں فضیلت کا زیادہ حصہ یہودیوں ہی کو پہنچتا ہے۔

مگر عین اس زمانہ میں جب کہ یہودی بیداری کے خواہاں یورپ کی عقل پر مسلط ہونے ہی کو تھے اور قریب تھا کہ ان کی

علمی تہذیب قبول کر لیں کہ اٹلی میں تعلیمی تہذیب کے داعی کمر بستہ ہوئے اور انہوں نے ارسطاطالیس کے فلسفہ سے مدد لے کر اسے دینی حکم کے اغراض میں استعمال کیا۔ داعیان ترقی نے فلورنسا میں لغات و آداب قدیمہ کی درس و تدریس جاری کی اور اس طرح آج کل کی مروجہ تہذیب کا سنگ بنیاد رکھا۔ اسی زمانہ سے مسیحی گرجاؤں اور سائنس کے مابین اختلافات شروع ہوا جو میرے نزدیک یورپ کی تاریخ میں نہایت اہم سانحہ ہے گو میرے اعتقاد میں اب اس سانحہ کے ختم ہونے کا وقت قریب آگیا ہے۔

آئنسٹائن۔ لیکن یونان کے فلسفہ میں سے جو کچھ ہمیں ملا ہے اگر وہ سب لے لیا جائے تو سوال یہ ہے کہ دنیا کے پاس فلسفہ رہ کون سا جائے گا؟

مدرسی شائستگی اور | مرفی۔ اگر مجھے اختیار حاصل ہو تو میں علمی شائستگی | ایسے فلسفہ کی بنیادوں جو میری بیان کردہ علمی تہذیب پر مبنی ہو، کیونکہ یہ تہذیب ایک زندہ فلسفہ ہے جس میں علمی مباحث و اکتشافات کی بدولت ہمیشہ ترقی ہوتی رہتی ہے، اور یقیناً اس کا درس و تدریس تمام مدارس اور علمی اداروں کے لئے تقلیدی فلسفہ اور قدیم زبانوں کے بجائے فرض کردوں۔ آئنسٹائن۔ آپ نے ابھی اشارتاً کہا ہے کہ مدرسی تہذیب کا عہد اپنی افتہا کو پہنچ چکا ہے۔ میرے نزدیک اس کا سبب لغات قدیمہ کا درس ہے۔

مرفی۔ جناب پروفیسر صاحب ایسا تو مردہ زبانوں کے لئے ہمیشہ ہوا کرتا ہے۔ آپ جسم کے متعلق کوئی درس بغیر اس کی چیر پھات کے نہیں

دے سکتے۔ میرے خیال میں قدامت پرستی کا یہ تقید یورپ کے لئے سب سے بڑی لعنت ہے۔ مدرسی تہذیب کے علمبرداروں نے ارسطاطالیس کے فلسفہ پر ایک ادبی نظام کی بناء رکھی۔ پھر کنپیسہ نے اسی کو اپنے ادبی تفقہ کا مدار علیہ قرار دے لیا۔ اسی سے یورپ نے اپنے ان قوانین کی ترتیب کی جو قرون وسطیٰ میں گرجا کے شرعی قانون تھے۔ اسی نظام کی بدولت آپ عدالت تفتیش سے لے کر جنگ عظیم تک کے قہام تاریخی جرائم کو جائز قرار دے سکتے ہیں۔

”ہم کو عدل ہی کرنا چاہئے خواہ آسمان شق ہو جائے“ یہ اہل روما کا مشہور مقولہ ہے، مگر انگریزوں نے کہا ”جرمنیوں نے اپنے وعدے توڑ دیے اس لئے ہم زمین کو ۱۰ ملین لاشوں سے پات دیں گے“۔ آئنسٹائن - بلاشبہ انگریزوں نے اپنے قہام تاریخی عہدوں میں مصلحت پر عدل کو ترجیح دی ہے۔

سرفی - جی ہاں، اس لئے کہ وہ اس مدرسی عدل کے خیال کے زیر اثر ہیں جو منطق پر مبنی ہے۔ مگر کیا ہم سے یہ نہیں ہو سکتا کہ ہم اس فلسفہ کے اثر کو زائل کر دیں جو زمانہ سابقہ کے ساتھ مخصوص تھا اور اس کی جگہ علمی و طبعی مذاہب پر قائم شدہ جدید فلسفہ کو اختیار کریں تاکہ وہ آج کل کے حالات زندگی میں حکیمانہ طور پر رہنمائی کرے اور دنیا اور اپنے مافقی والوں کے درمیان ایک استوار علاقہ پیدا کر دے۔ پروفیسر صاحب مجھے معلوم ہے کہ ”عالم گیر امن“ آپ کی اہم ترین تمنا ہے۔

آئنسٹائن - بے شک آپ ٹھیک کہتے ہیں۔ یہ مسئلہ زمانہ کا سب

سے اہم مسئلہ ہے۔

علم، وطنیت اور اس | سرفی۔ لیکن آپ رجال سیاست کے واسطہ سے قیام
اس کی قدرت ہرگز نہیں رکھتے۔ اگر ہم ان
سے اس نوع کی توقع کریں تو یہ بڑی مضحک بات ہوگی۔ کیا ہم اس
پر قادر نہیں کہ ہم تعلیمی مقاصد سے بلند تر ایک اور مقصد پیدا
کریں اور اسے اقوام عالم کے لئے ایک اعلیٰ مثال بنائیں تاکہ اس قدیم
مقولہ کی ضرورت باقی نہ رہے کہ ”وطن کے راستہ میں موت بڑی
پیاری اور فہایت شریفانہ ہے۔“ کیا ہم عالم گیر علم (سائنس) کی مدد
سے ایک عالم گیر وطنیت تنگ قومی وطنیت کے بجائے پیدا نہیں کر سکتے۔
آئنسٹائن۔ بے شک یہ چیز بالکل ناگزیر ہے۔ اس میں کوئی شبہہ
نہیں۔ تعلیم و تمدن کا علمی خاصہ افق عقل کو وسیع و بلند کر دیتا
ہے اور وہ اس کی بدولت ایک فعال قوت بن جاتی ہے کیوں کہ وہ
اپنے شہول کے لحاظ سے عالم گیر ہے۔ اس لئے لوگوں کو ان کی تنگ قومیتوں
سے اپنی جانب جذب کر لیتی ہے۔ آپ قومیت یوں فنا نہیں کر سکتے۔
سائنس البتہ ہمیں وہ عالم گیر قوت عطا کرتی ہے جس کے جھنڈے کے
نیچے سب لوگ اکٹھا ہو سکتے ہیں۔

علم ایک عالم گیر قوت ہے | سرفی۔ تو پھر آپ کی رائے کا خلاصہ یہ ہے کہ
علمی نظریات کا درس قومی شعور کو اعلیٰ
سطح پر لے جاتا ہے اور اس میں تنگی کی جگہ وسعت پیدا کر رہا ہے،
اس کے یہ اثرات بالکل موسیقی اور شاعری کی طرح رونما ہوتے ہیں۔
موسیقی انسان کو کسی معینہ ادبی تصرف پر نہیں ابھارتی نہ تصویر اور
شاعری ایسا کرتی ہے۔ البتہ یہ سب کی سب نفس اور شعوری زندگی کو بلند
کرے مادہ اور طمع کی ادنیٰ سطح سے مافوق سطح پر پہنچا دیتی ہیں۔ اس

لئے آپ کی رائے میں جدید علم کا سب سے زیادہ گہرا اثر تعلیم پر وہ ہے جو ہماری حیات شعوری کے ترفع میں غیر محسوس طور پر کار فرما رہتا ہے۔ اگر آپ ان حقائق سے قطع نظر کریں جنہیں علمی نظریات اپنے دامن میں لئے ہوئے ہیں تو ضرور ہے کہ ہم فن اور مذہب میں ان کے اثر سے غفلت نہ کریں۔

آئنسٹائن - ہاں یہ اس موضوع میں میری رائے کی صحیح تعبیر ہے۔ میں اس خصوص میں پلانک کے لفظ لفظ سے متفق ہوں جس کا قول یہ ہے کہ جدید علمی فلسفہ ایک طرح کی بلند وحدت کی طرف لے جا رہا ہے جس میں عقلی، علمی اور اس کے ساتھ انسان کے دینی شعوری اور جہالی رجحانات کی فراوانی ہے۔ مجھے اس سے اتفاق ہے کہ دنیاے طبیعی کا جیسا نقشہ علم جدید نے کھینچا ہے وہ ایک نہایت دل فریب روغنی تصویر کی طرح ہے یا ایک ایسے گیت کی مافند ہے جو نفس کو غور و قائل پر اکساتا ہے اور بڑی چیز میوے نزدیک دینی و فنی شعور میں نمایان ترین صفت ہے۔

سلیون - فرانس کا زبردست ریاضی دان
 عمل اور علم میں قائل ہنری پوائنکارے تصریح کرتا ہے کہ اعلیٰ زندگی کا مقصد صرف قائل ہے نہ کہ عمل - اسی لئے اس کا قول ہے کہ علم اسی لائق ہے کہ اس میں انہماک رکھا جائے کیونکہ وہ طبیعت کا خوت ظاہر کر دیتا ہے، اگر یہ خوت نہ ہو تو قائل کو یہ اہمیت حاصل نہ ہوتی نہ اس کی بدولت زندگی آزاد ہوتی۔

آئنسٹائن - آخری حکم میں اتنی قدرت نہیں کہ محض عقل اس کا فیصلہ کر سکے کیونکہ یہ خاص شعور کا مسئلہ ہے - اور اس میں

ہر شخص ایک رائے رکھتا ہے - جس حد تک مجھ سے متعلق ہے میں کہہ سکتا ہوں کہ میری نظر میں معرفت علمی کی قیمت وہی ہے جس کی صراحت موسیو پوائڈکارے نے کی ہے اور وہ فہم سے پیدا ہونے والے انبساط سے حاصل ہو سکتی ہے۔ اس عمل میں نہیں مل سکتی جس کا راستہ عام نے بنایا ہے۔ اگر آپ یوروپین نقطہ نظر سے دیکھیں تو میں ایسا یوروپین نہیں ہوں جو عمل کو ہر چیز پر ترجیح دیتا ہو — مرفی - میرا خیال ہے کہ جب آپ ہر کے سولہویں سال میں تھے تو آپ کو تحقیق نور کے مسئلہ میں الہام ہوا تھا اور آپ جہاں اطالیہ میں طبیعت کی جھجک اور خوت پر غور و تأمل کر رہے تھے — انٹسٹائن - (اطالوی زبان میں) آہ جہاں طبیعت کے متعلق میرا احساس اور میرے تمام فنی میلانات ، علمی تحقیق کی رغبت کے ساتھ ساتھ بہ نکلے - اور میرا عقیدہ ہے کہ ان دونوں میں سے ایک کا وجود بغیر دوسرے کے محال ہے - میں نے یہ جذبات ایسے تمام لوگوں میں متعدد و مشترک پائے جن میں ایجابی عقل موجود ہے اور جنہیں میں جانتا ہوں - بعض اوقات ان لوگوں کے فنی ماکات سچا اور صیقل یافتہ نہیں ہوتے یا کام میں نہیں آنے پاتے مگر وہ ان میں علمی رجحان کو ہمیشہ اکساتے رہتے ہیں —

مرفی - اب ہم اپنی بحث کے آخری نقطہ پر مغربی تمدن کا انحطاط پہنچے - اس طرف کے بیس سال میں ایسی بے

شہار کتا ہیں اور رسالے لکھے جا چکے ہیں جن سے تمدن — یورپی و مغربی تمدن کے انحطاط و اضمحلال کا اندازہ ہوتا ہے - اس خیال کا سر بر آوردہ مفکر اسپنگلر اور اس کی بڑی دلیل اس خصوص میں یہ ہے

کہ روحانی شائستگی کی قوت فنون مبدعہ (ایجاد کرنے والے فنون) میں ظاہر ہوتی ہے اور ہمارے موجودہ تمدن میں یہ فنون محض تقلیدی و میکا فیکری ہو کر رہ گئے ہیں —

اسی لئے اسپنگلر کی رائے میں دین اور فن دونوں روحانی شائستگی کے اسباب پیش کرنے کی صلاحیت نہیں رکھتے — اور اس کے نزدیک یہی اس بات کی دلیل ہے کہ اس تمدن کے حاملوں کے قوالہ ایجاد مریض ہو چکے ہیں —

آئنسٹائن — جو تصویر اسپنگلر نے کھینچی ہے وہ ایک ذہنی تصویر ہے جو نظر و غور کی مستحق ہے — مگر آپ یہ خبر نہیں دے سکتے کہ تاریخ کے دوروں میں سے ایسا دور کب پیدا ہوگا جس میں ایجاد کی قوتیں پیدا ہوں گی — نہ اسی طرح یہ پیشین گوئی کر سکتے ہیں کہ اس قسم کے دور کا خاتمہ کب ہوگا — اس میں کوئی شک نہیں کہ فنی تعبیر کی سطح اس زمانہ میں پستی کے درجوں تک پہنچ گئی ہے — مگر یہ کون جانتا ہے کہ کل اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے۔ اور آپ یہ کیوں کہہ سکتے ہیں کہ مستقبل کی تہذیب کے بانیوں کو ایسی قوم تیار کرنا ضروری ہے جو بربریت و وحشت کے صحرا سے متہمدن شہروں کو اکھاڑ سکے جیسا کہ جرمنی قبائل نے کیا ہے — سرفی — لیکن پروفیسر صاحب اسپنگلر نے جس خیال کی تائید کی

ہے آپ اس کی قدر و قیمت تو تسلیم فرماتے ہیں —

آئنسٹائن — قدرتاً تسلیم کرنا پڑتا ہے — اگرچہ وحشی قبائل کے متعلق اس کی یہ رائے کہ وہی آئندہ تمدن کا مبدعہ و منشا بنیں گے مجھے علمی حیثیت سے زیادہ خیالی معلوم ہوتی ہے —

فن اور روحانی اسباب | مرفی - بے شک اسپنگلر اس کو فراموش کر جاتا ہے کہ بعض اوقات ہمارے زمانہ میں

علم وہ چیزیں پیدا کر دیتا ہے جو فن نے عہد باروک * میں پیدا کی تھیں۔ اس کا دعوے ہے کہ نضا کی تمثیل و توسیع کا شوق شمالی شائستگی کی روح ہے - اور یہی روح کا تھہ گرجاؤں کی عمارتوں اور مناروں کی شکل اختیار کر چکی ہے - یہی رمبرانت کے رنگوں اور سمپو فن کے گیتوں میں جلوہ فرما ہے اس لئے کیا یہ کہنا صحیح نہ ہوگا کہ جدید علم نے وہی چراغ اٹھا لیا ہے جسے فن چھوڑ چکا ہے اور اسی چراغ سے غیر معلوم فضا کو روشن کر رہا ہے -

کیا عالم فن کی جگہ | آئنسٹائن - میرا خیال ہے کہ آپ صحیح کہتے ہیں - حاصل کرے گا | بے شک جب نگاہیں کسی طیارے کی پرواز یا نئے

دخانی جہاز کی رفتار دیکھتی ہیں یا جس وقت عقل دور رس لاسکی امواج پر غور کرتی ہے تو فضا کی عظمت و توسیع کا شعور نفس پر مستوی ہو جاتا ہے - ان حقائق پر غور کرنے سے نفس میں گرجاؤں کے بلند و بالا مناروں کا اثر قائم ہو جاتا ہے - یہ حقیقت ہے کہ جدید عام عقل کو قائل اور علو فکر کے لئے تیار کرتا ہے - اب انسانیت کے لئے ناگزیر ہے کہ بلند سطح پر آئے - اس میں ہر تمدنی سعی کا خواہ دینی ہو، یا فنی یا علمی، نفس کی گہرائیوں سے مس ہونا اور فرد و جماعت پر یکساں اثر انداز ہونا ضروری ہے - انسانیت کے اطوار زمانہ کے اختلافات سے جیسے جیسے مختلف ہوتے جائیں گے ویسی ویسی ان تمام حالات میں انسانیت کے لئے اس کی تعبیر و تاویل ناگزیر ہوتی جائے گی - (ماخوذ)

* اس لفظ کا اطلاق سولہویں اور سترہویں صدی عیسوی کے زمانہ پر ہوتا ہے جب ماہرین فن قدامت

مزمعہ کی پروا نہ کرنے میں اور حریف فکر میں ممتاز تھے -

جلد کی حفاظت

از

محمد مظفر الدین خاں صاحب انٹرمیڈیٹ (حائیات) کلیہ جامعہ عثمانیہ
زماۃ قدیم سے جب سے کہ انسان کافی مہذب اور ترقی یافتہ
ہوتا گیا اس کے دل میں مختلف قسم کے خیالات موج زن ہوتے رہے -
سب سے پہلی قوم جس نے ترقی کی طر ت قدم بڑھایا وہ یونانیوں
کی قوم ہے - ان لوگوں نے اس قدر ترقی کی کہ ان کا ہم پلہ سارے
جہاں میں کوئی نہ ملا - فلسفہ، منطق، اور ہر قسم کے علوم و فنون
کو پایہ تکمیل تک پہونچا دیا - الغرض ان لوگوں کی پہلی قوم ہے جس
کو یہ خیال پیدا ہوا کہ جلد کی حفاظت کی جائے اور خوبصورتی
اور حسن کو بڑھایا جائے - اس خیال کے تحت ان لوگوں نے متعدد تجربے
انجام دیے اور اکثر اوقات ناکام رہے - مگر ہر ناکامی نئی نئی
باتوں کے انکشاف کا باعث ہوئی - ان لوگوں کو اپنی خوبصورتی
و حسن وغیرہ پر اس قدر ناز تھا کہ ان لوگوں نے اپنی سورتیں
وغیرہ بنا کر دنیا کو بتلا دیا کہ وہ دنیا میں مہذب، تعلیم یافتہ،
خوبصورت اور ترقی پذیر قوم ہے - جس کا ایک نتیجہ یہ بھی ہوا
کہ ملک میں بت تراشی نے اتنی ترقی کی کہ آج بھی اس کی داد

دی جاتی ہے —

ان لوگوں کے پاس جلد کو صاف کرنے اور خوبصورت بنانے کے نسخے تھے۔ وہ بہتر اور فائدہ مند تھے مگر زمانہ کے انقلابات نے ان کو بالکل مہیا میت کر دیا۔

ان کے بعد تاریخ میں ایک ایسا باب کھلتا ہے جس میں ہر جگہ تہذیب و تمدن جگہ لیتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ اس وقت انسان کے دل میں جلد کی حفاظت اور تعفظ خوبصورتی کے خیال نے اچھی طرح گھر کر لیا۔

اب یہ دیکھنا چاہئے کہ جلد کی حفاظت سے کیا مراد ہے ، خوبصورتی کسے کہتے ہیں —

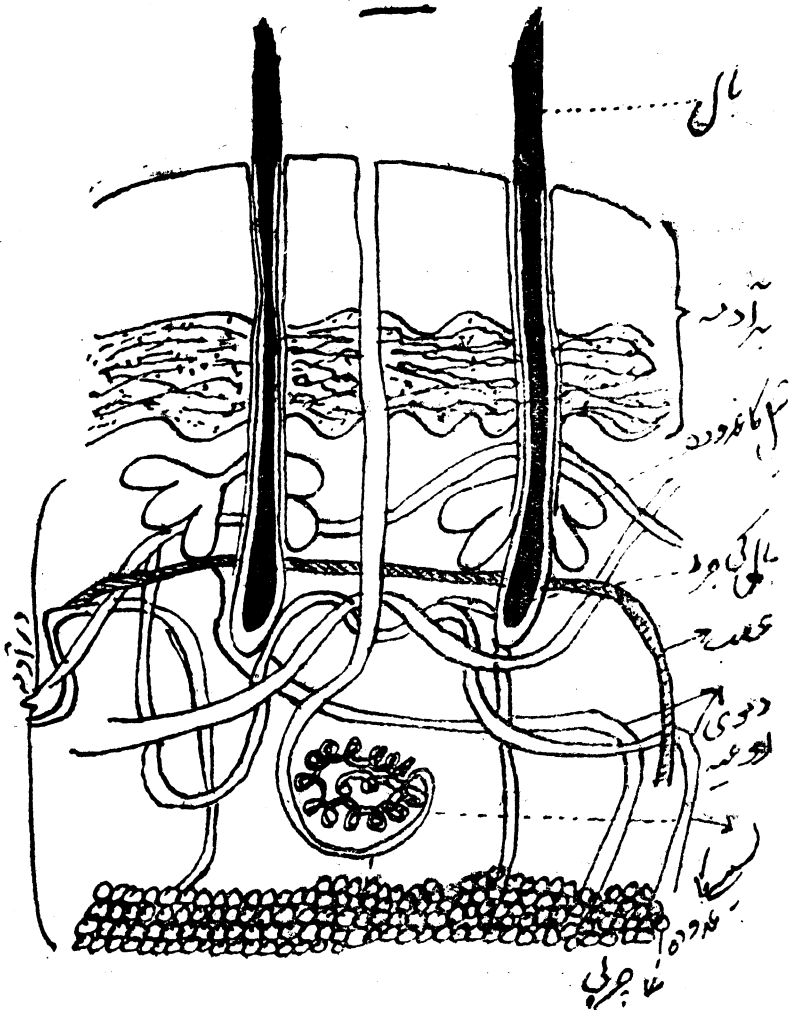
جلد کو صاف کرنے اور اس کو دوسری ضرر رساں اشیا سے محفوظ رکھنے کا نتیجہ خوبصورتی ہے۔ مگر بعض اسی وجہ سے خوبصورتی پیدا نہیں ہوتی۔ تندرستی کی علامت خوبصورتی ہے۔ بیمار آدمی کو ہم کسی طرح خوبصورت نہیں کہہ سکتے کیونکہ اس کے تمام اعضا اپنا فعل انجام دینے سے قاصر رہتے ہیں گویا خوبصورتی اس امر سے مطلع کرتی ہے کہ جسم کا ہر حصہ اپنا اپنا فعل انجام دے رہا ہے۔ اگر کوئی عضو بہت کم زور ہو جائے تو اس کا لازمی نتیجہ خوبصورتی میں کمی ہوگی —

جلد کو ہم ایک ایسی پوشش تصور کر سکتے ہیں جو ہمارے اندرونی اعضا کی حفاظت میں نمایاں حصہ لیتی ہے۔ لہذا اگر کوئی ضرب جلد پر پڑے تو اس کا اثر اندرونی اعضا پر راست پڑتا ہے۔ جلد دو پرتوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایک کو/حولیہ (حول جلد) (Epidermis) کہتے ہیں

اور دوسری در آدمہ (Endodermis) کہلاتی ہے۔ در آدمہ کو خون

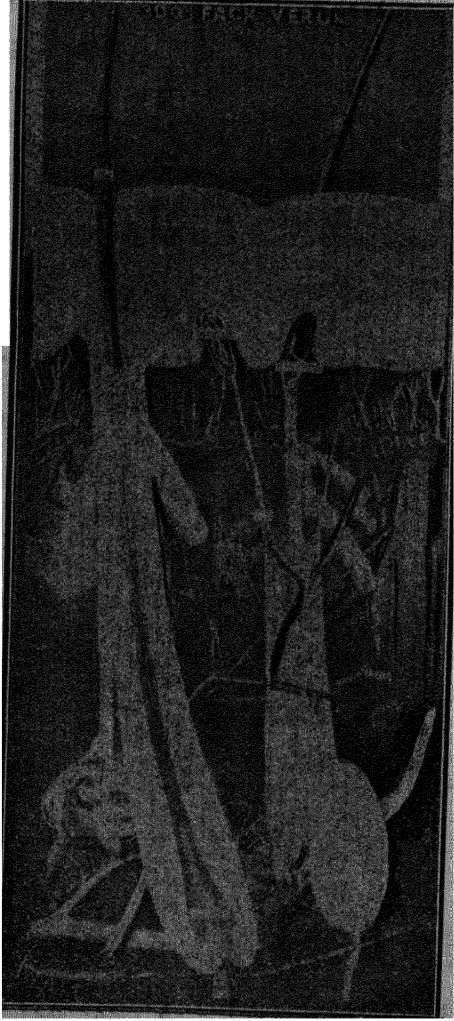
جلد کے ایک حصے کی طوئی تراش

16



کی ضرورت ہوتی ہے اور لہذا اس میں متعدد دموی اوعیہ (blood vessels) موجود ہوتے ہیں۔ برآمدہ کا حال اس سے مختلف ہے اور اس کو خون کی اتنی ضرورت نہیں پڑتی۔ جلد کا یہ برآمدہ جسم کے مختلف حصوں پر مختلف جسامت کا ہوتا ہے۔ مثلاً ایسے مقامات جن کو رگڑ وغیرہ زیادہ نہیں پڑتی مثلاً چہرہ وغیرہ وہ نرم ہوتے ہیں یا سمجھیے کہ یہاں آمدہ کافی دبیز نہیں ہوتا۔ برخلاف اس کے پیر وغیرہ کے حصے پر برآمدہ کافی سے زیادہ دبیز ہوتا ہے۔ جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے کہ (جلد میں متعدد قسم قسم کے چھوٹے غدود ہوتے ہیں مثلاً پسینے کے غدود (Sweat glands) ان کا شمار نالی دار غدود (glands with ducts) میں ہے جن کا ایک گول حصہ یا غدود در آمدہ میں موجود ہوتا ہے جس سے ایک نالی نکلتی ہے اور برآمدہ کے اوپر کھلتی ہے اسی کے ذریعہ پسینے کا اخراج ہوتا ہے۔ اب رہا پسینہ کہ یہ کیا ہے اس کی ترکیب میں کون کون سے اجزا شامل ہیں اور اس کا اثر جلد پر کیا ہوتا ہے بیان کرنا مناسب نہیں۔ ہاں صرف اتنا بیان کرنا ضرور ہے کہ (پسینہ ایسی اشیا پر مشتمل ہوتا ہے جو زہریلی ہوتی ہیں اور جن کا رکنا جسم میں باعث مضر ہوتا ہے لہذا جب پسینہ نکل کر جلد پر جمع ہوتا ہے تو ضرور اس سے جلد متاثر ہوتی ہے اور شاید آتھان بھی آتھاتی ہے)۔ ہر ایک پسینہ کے غدود کا تعلق ایک دموی وعاء سے ہوتا ہے جو خون سے اس کو سیراب کرتی ہے۔ (یہ غدود خون سے زہریلے مادوں کو جذب کر کے خون کو آگے گزار دیتا ہے یا سمجھیے کہ خون اپنی گردش کی وجہ سے آگے بڑھ جاتا ہے اور اس طرح سے

خون کی تخلیص عمل میں آتی ہے - علاوہ اس غدود کے ایک اور غدود ہوتا ہے جو جلد کے در آدسہ میں موجود ہوتا ہے - یہ تیل کا



غدود (oil gland) ہے - اس کا فعل بھی اخراجی ہے - یہ سابق کی طرح تیل کو خارج کرتا ہے - تیل کی مقدار اخراج کا انحصار طبیعت انسان پر موقوف ہے - ان دو اشیاء کے علاوہ جلد سے ایک تیسری شے بھی خارج ہو سکتی ہے یعنی جب خون صاف نہ ہو تو زہریلے مادے جسم سے خارج ہونا شروع ہوتے ہیں تاکہ خون کی تخلیص واقع ہو مگر یہاں سوال پیدا ہوگا کہ خون سے ان زہریلے مادوں کا اخراج خواہ مخواہ کیوں واقع ہوا؟ اس کے لیے ہم یہ دیکھیں گے کہ خون کن کن اشیاء پر مشتمل ہوتا ہے - خون میں علاوہ دوسری اشیاء کے دو قسم کے جسیہے (Corpuscles) ہوتے ہیں ایک سرخ

جلد کی مولی تراش جس میں بال، اعصاب تیل کے غورہ، پسینے کے غدود وغیرہ دکھائی دیتے ہیں - یہ اصلی شکل (300 Times enlarged) سے نہیں سرکنا زیادہ ہے -

جسیہے اور ایک سفید جسیہے - ان میں سے سفید جسیہے ان تمام

زہریلے مادوں کا مقابلہ کرتے ہیں جو جسم میں داخل ہو گئے ہیں یا پیدا ہو گئے ہیں - بعد ازاں ان کو خارج کرنے کے لیے جلد کو بھیج دیتے ہیں - یہاں جلد میں ابھار پیدا ہو کر ان کا اخراج عمل میں آتا ہے - انہیں ابھاروں کو ہم روزمرہ کی زبان میں پھنسیوں چھالوں وغیرہ کے نام سے موسوم کرتے ہیں اور ان کی ترقی یافتہ شکل پھوڑے وغیرہ ہوتے ہیں —

جلد کے در آدمہ میں چھوٹے چھوٹے اعصاب بھی موجود ہوتے ہیں جن کا فعل حسی (Sensory) ہے - اگر جسم پر مار پڑے تو یہ اعصاب اس کو محسوس کرتے ہیں - حساسیت کا انحصار فطرت انسان پر ہے اور اس پر بھی کہ ان کے ساتھ کون سے اعمال کئے گئے — مثلاً فیچ اقوام میں ہم کو بعض ایسے لوگوں سے سابقہ پڑتا ہے جو شدید سے شدید ضرب کو محسوس نہیں کرتے یہاں تک کہ آگ بھی ان پر اثر کرنے سے عاجز ہے چنانچہ آگ کی تالیوں کو ہاتھوں میں لے کر اپنا چٹا بھڑی جلا لیتے ہیں —

اس بیان کے بعد اب ہم ان باتوں کا ذکر کریں گے جو جلد کی حفاظت کے لیے ضروری ہیں اور ان کا جن سے خوبصورتی پیدا کی جاسکتی ہے - جلد کو صاف کرنے کا سب سے بہتر طریقہ پانی کا استعمال ہے جو قدرت میں کافی مقدار میں پایا جاتا ہے - اس کے استعمال سے خوبصورتی اور تازگی دونوں کی پیدائش عمل میں آتی ہے - مگر ہمیشہ پانی کارآمد نہیں ہوتا لہذا پانی کے ساتھ کوئی دوسری شے مثلاً صابن وغیرہ استعمال کیا جاتا ہے - اس کے لئے صابن نرم، خوشبودار اور اس قسم کا ہونا چاہئے کہ جس سے جلد کو نقصان نہ پہنچے - اس کے

مصنوعی لوشن —

یہ ایسے لوشن ہیں جن میں خوشبو موجود ہوتی ہے اور جو بعض نامیاتی اور بعض غیر نامیاتی اشیا سے تیار کئے جاتے ہیں - ان میں قسم قسم کی اشیا موجود ہوتی ہیں جس کے استعمال سے جلد میں نرمی پیدا ہو کر خوبصورتی رونما ہوتی ہے - یہ متعدد طور پر تیار کئے جاتے ہیں جن میں یا تو اشیا مختلف ہوتی ہیں یا بعضوں میں اشیا کا تناسب مختلف ہوتا ہے - ذیل میں چند نہایت ہی کارآمد نسخے درج کئے جاتے ہیں جو متعدد مرتبہ آزمائے گئے اور جن سے اکثر و بیشتر اوقات خاطر خواہ نتیجہ برآمد ہوا —

جلد کے لئے :-

روغن بادام - ۸ اونس

سپر میاستی (Spermaceti) - $\frac{1}{2}$ اونس

ٹنکچر بنزوئن (Tincture of Benzoin) (C₆H₅O₂.Co) ۱ اونس

سہاکہ - ۳۳ گرام

سفید موم - $\frac{1}{2}$ اونس

عرق کلاب - ۴ اونس

ان مذکورہ بالا اشیا کو احتیاط سے ملایا جائے تو نہایت ہی بہتر

لوشن تیار ہو جائے گا —

Pimfles & Acne کے لئے :-

۴ گرام

روغن بادام -

۱ - $\frac{1}{2}$ ڈرام گلیسرین -

۱ - $\frac{1}{2}$ ڈرام تالک -

۴ آونس - مرق کلاب -

۲ آونس - چونے کا پانی -

ہاتوں کے لئے لوشن -

۱ آونس - گلیسرین -

۲ قطرے - کاربالک ترشہ -

$\frac{1}{2}$ آونس - بنزائن کا مصبوغ -

۸ آونس - مرق کلاب -

مندرجہ بالا نسخوں میں جو اشیا موجود ہوتی ہیں ان کے علاوہ دوسری اور اشیا سے بھی لوشن تیار کیے جاسکتے ہیں۔ چنانچہ بعض لوشن میں میگنیشم سلفٹ، زنک اکسائیڈ، زنک اسٹیریٹ، زنک سلفیٹ وغیرہ بھی موجود ہوتے ہیں جن میں زنک کے مرکبات بہت عام ہیں۔ علاوہ لوشن کے دوسری اشیا جو استعمال کی جاتی ہیں وہ پوٹر ہیں۔ یہ بہت سے قسم کے ہوتے ہیں اور ان میں مختلف قسم کی اشیا موجود ہوتی ہیں۔ چنانچہ بعض پوٹروں میں نشاستہ موجود ہوتا ہے، بعض میں چاک اور بعض کافور پر مشتمل ہوتے ہیں۔ علاوہ ازیں زنک اسٹیریٹ اور آسمو کیولن (Osmo kaolin) بھی موجود ہوتا ہے۔ بعض ایسے

پوٹر جو پھنسیوں وغیرہ پر لگائے جاتے ہیں ان میں بورک آئیڈیٹ بھی موجود ہوتا ہے جس کے استعمال سے پھنسیوں وغیرہ کو شفا حاصل ہوتی ہے۔
ذیل میں ایک مائع تعدیہ (Anti septic) پوٹر کا نسخہ درج کیا جاتا ہے۔

| | |
|----------|--------------------|
| ۱۰ گرام | بورک آئیڈیٹ |
| ۳ گرام | ریسارکن (Resorcin) |
| ۲ گرام | سیلال (Sallol) |
| نصف ڈرام | گلیسرین |
| ۲ اونس | خالص پانی |

ان اشیاء کے ملانے سے پوٹر تیار ہو جائے گا۔

نسخہ روشن :-

| | |
|---------|--------------------------------|
| ۲ ڈرام | ٹونکا کا مصبوغ (ٹنکچر) (Tonka) |
| ۲۰ گرام | بنزائیٹک ترشہ |
| ۱ ڈرام | نرم صابن |
| ۱ اونس | گلیسرین |

ٹونکا کے مصبوغ میں بنزائیٹک ترشہ حل کرو اور پھر گلیسرین ملاؤ
بعد ازاں صابن کو ہرق گلاب میں حل کر کے ملا دو۔ اس طرح سے تیار
شدہ آمیزہ روشن ہوگا۔

مہاسے وغیرہ کو دور کرنے کے لئے ذیل کا نسخہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

| | |
|--------|-----------|
| ۱ ڈرام | زنک سلفیٹ |
|--------|-----------|

۱ قرام

پوٹاشیم سلفیٹ

۲ اونس

عرق گلاب

زنک سلفیٹ کو ۲ اونس عرق گلاب میں حل کرو اور بقیہ دو اونس

میں پوٹاشیم سلفیٹ کو - دونوں کی تقطیر کرو اور مقطر کو ملا دو -

اس طرح سے نسخہ تیار ہونے پر پختہ مہاسہ کو دبا کر مادہ خارج

کر کے روشن لگا دو - اس غرض کے لئے ہائیڈروجن پر آکسائیڈ، زنک آئلٹ

منت وغیرہ بھی قابل استعمال ہیں نیز ذیل کا نسخہ بھی قابل ذکر ہے -

۲ اونس

ہائیڈروجن پر آکسائیڈ

۲ اونس

ویسلیں

۱ اونس

(Lanline) لین لائن

۱ قرام

ایسٹک ترشہ

اب ہم ایسی اشیا پر غور کریں گے جو قدرت میں پائی جاتی ہیں

اور بطور روشن کے استعمال کی جاتی ہیں۔ ایسی اشیا پر ضرور ان اشیا پر

ترجیم دی جائے گی جو مصنوعی طریقوں سے تیار کی جاتی ہیں۔ کیوں کہ

قدرتی اشیا کا دستیاب ہونا ان کا استعمال اور ان کا اثر تینوں ہر طرح سے

مصنوعی اشیا پر فوقیت رکھتے ہیں -

چنانچہ قدرتی اشیا جو بطور روشن کے استعمال میں لائی جاتی

ہیں درج ذیل ہیں -

یہ ہر شکل میں استعمال کیا جاسکتا ہے - چنانچہ یہ سیال

(۱) دودھ اور تھوس مثلاً بالائی مسکہ وغیرہ دونوں اشکال میں قابل

استعمال ہے - اس کے استعمال سے تھوڑے ہی عرصے میں جلد نرم پڑ کر

خوبصورت ہو جاتی ہے - دودھ میں ایسی اشیا پائی جاتی ہیں جو
لوشن کے تمام اغراض کو پورا کرتی ہیں - اگر دودھ کا کیمیاوی تجزیہ
کیا جائے تو ذیل کے عناصر کا پتہ چلتا ہے -

گدک ، فاسفورس ، کیلشیم ، میگنیشیم ، پوٹاشیم ، سوڈیم ، کلورین ،
لوہا ، تانبا ، میگنیز ، زنک ، آئیوڈین ، ہائیڈروجن ، کاربن اور آکسیجن -
دودھ میں ذیل کی اشیا اس تناسب میں پائی جاتی ہیں :-

| | |
|-----------------|----------|
| شحمی مادے | ۴ % |
| پروٹینی اشیا | ۳.۶۳ ۵/۵ |
| کاربوہائیڈریٹس | ۵ ۵/۵ |
| راکھہ (Ash) | ۷.۶ ۵/۵ |
| دوسری تھوس اشیا | ۹ ۵/۵ |

بقیہ حصہ پانی کا ہوتا ہے -

الغرض دودھ سے وہ تمام فوائد وقوع پذیر ہوتے ہیں جو ایک اچھے
لوشن سے ہونا چاہیے لہذا دودھ کو ہم بطور لوشن استعمال کر کے فائدہ
اٹھا سکتے ہیں -

(۲) نہک | نہک کے محلول بطور لوشن استعمال کیے جاسکتے ہیں اور
ان کو غسل کے پانی میں بھی ملایا جاسکتا ہے - نہک میں سب
سے پہلا درجہ معہولی نہک یا سوڈیم کلورائیڈ کا ہے جو قدرت میں باغراط پایا
جاتا ہے - علاوہ معہولی نہک کے دوسرے نہک بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں مثلاً
میگنیشیم سلفیٹ ، سوڈیم سلفیٹ ، وغیرہ -

نہک کے استعمال سے جراثیم وغیرہ ہلاک ہو سکتے ہیں اور میل
اور دوسرے خراب مادے ان میں حل ہو کر جلد سے جدا ہو جاتے ہیں -

لہذا ان کے استعمال سے جلد کی حفاظت اور خوبصورتی کی پیدائش دونوں کام لئے جاسکتے ہیں۔

(۳) لیہو | لیہو کا رس بطور ایک لوشن کے استعمال کیا جاتا ہے۔
لیہو میں ایک ترشہ موجود ہوتا ہے جس کو سٹرک
ترشہ کہتے ہیں۔ ذیل کے ضابطہ سے اس کی ساخت معلوم ہوتی ہے۔



سٹرک ترشہ کی موجودگی سے ہی جلد صاف ہو جاتی ہے اور
تمام غلیظ مادے ترشہ میں حل ہو کر خارج ہو جاتے ہیں۔ اس طرح
سے لیہو لوشن کے فعل کی انجام دہی کرتا ہے۔

بجائے لیہو کے رس کے دوسرے ہلکے ترشوں کے نہایت ہی
کمزور محلول استعمال کئے جاسکتے مگر بہت سے ترشے چونکہ زہریلے
ہیں لہذا لیہو ہی کو ان تمام پر اس غرض کے لئے ترجیح دی جاتی ہے۔

(۴) سبزی کے محلول | یہ بہت فائدہ مند ثابت ہوتے ہیں بشرطیکہ ان کی
تیاری میں کافی احتیاط برتی گئی ہو اور ان
کا سرکنز محلول تیار کیا گیا ہو نیز بحالت استعمال یہ تازہ ہو۔ ان

ہی شرائط کے تحت ان سے فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے ورنہ نہیں۔

(۵) تھاتر کا عرق | اس کو استعمال کرنے کے لئے سب سے پہلے تھاتر کو
پانچ منٹ تک جلد پر رکھا جاتا ہے بعد ازاں سہاگہ

کے تازہ تیار شدہ محلول سے صاف کر دیا جاتا ہے اس کے استعمال سے

جلد نرم اور خوبصورت ہو جاتی ہے۔

(۶) استابری کا عرق | یہ بھی تھاتر کے مافند استعمال کیا جاتا ہے اور
اس سے بھی وہی فوائد حاصل ہوتے ہیں جو تھاتر

کی صورت میں بیان کئے گئے —

الغرض صنعتی طریقہ سے تیار کردہ اشیا پر قدرتی اشیا کو ہر طرح سے مہر و توقیت حاصل ہے مگر اکثر حضرات شاید اس خیال سے متفق نہ ہوں گے۔ مگر ان کو معلوم ہونا چاہیئے کہ قدرتی اشیا کا اثر کو نہایت ہی آہستہ ہوتا ہے مگر ایک عرصہ تک قائم رہتا ہے نیز ان کے استعمال سے کوئی نقصان واقع نہیں ہوتا اور قدرتی اشیا بہت سستی بھی ہوتی ہیں —

دانت

از

معتمد مظفر الدین خان انٹر مہڈیت (حیاتیات) عثمانیہ

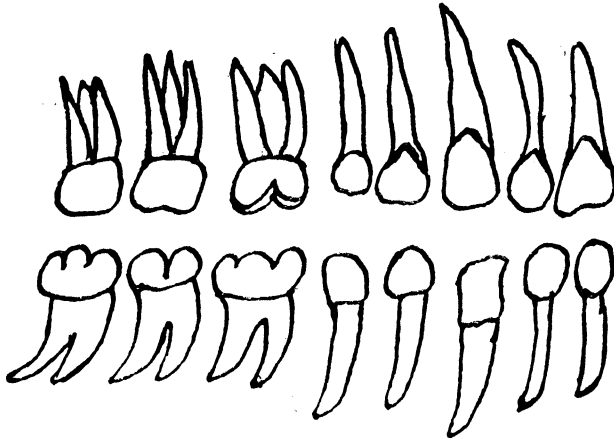
یونیورسٹی حیدر آباد دکن

دانت بھی دوسرے انسانی اعضا کے مانند ایسے اعضا ہیں جو زندگی کے نہایت ہی اہم فعل کی انجام دہی میں نمایاں حصہ لیتے ہیں۔ بعض جانوروں میں مثلاً میڈک وغیرہ میں ان کا وجود محض بے کار ہوتا ہے اور شاید دانت اس لئے موجود ہوتے ہیں کہ شکار یا سافلی گرفت میں آسکے۔ اس کے بعد جانوروں کی ایسی جماعت ہے جس میں دانت گرفت کا فعل انجام دیتے ہوئے ہاضمہ میں بھی مدد دیتے ہیں۔ چنانچہ انسان اور اس کے مماثل جانوروں میں دانت دو افعال انجام دیتے ہیں۔ ایک تو یہ کی غذا یا کوئی دوسری شے کو گرفت میں لایا جاسکے اور دوسرے یہ کہ غذا جیسی اشیا کو چبا چبا کر ہاضمہ کے فعل میں مدد دے۔ اس قسم کے دانت غالباً تھام پستانی جانوروں (Mammals) میں پائے جاتے ہیں۔ ان تھام جانوروں میں دانتوں کی کیمیائی ترکیب ایک ہی ہوتی ہے مگر ان کی ساخت مختلف ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہم شیر اور انسان پر غور کریں گے۔ شیر ایک

ایسا جانور ہے۔ جس کی زندگی کا انحصار محض گوشت پر ہے۔ اس غرض کے لیے اس میں دانت خاص قسم کے ہوتے ہیں اور سہز اشیا مثلاً گھانس، ہاجی، ترکاری کھانے کے قابل نہیں ہوتے۔ انسان کی زندگی کا انحصار سہزی اور اسی کے سہاٹل دوسری اشیا مثلاً مختلف قسم کے پھل وغیرہ پر ہے۔ اگر وہ گوشت استعمال بھی کرتا تو ایسی حالت میں کہ جب گوشت کا ریزہ ریزہ پاش پاش ہو گیا ہو۔ لہذا انسان میں دانت ایسے ہوں گے جو کچے گوشت وغیرہ کو کترنے کے لیے بیکار ہوں گے۔ پس معلوم ہوا کہ مختلف قسم کے جانوروں میں دانت کی ساخت مختلف ہوتی ہے۔

دانت دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک عارضی دوسرے مستقل۔ عارضی دانت اس وقت نمودار ہوتے ہیں جب کہ بچہ کی عمر چھ یا سات ماہ کی ہوتی ہے۔ چونکہ اس عمر تک بچے کی غذا میں سوائے دودھ کے اور کوئی شے شامل نہیں ہوتی لہذا ایسے دانت کو ہم دودھ کے دانت کہتے ہیں۔ مگر جیسا کہ بیان کیا گیا ہے۔ یہ مستقل نہیں رہتے اور ایک مدت کے بعد یہ گر جاتے ہیں جب کہ بچے کی عمر دس سال یا بارہ سال ہو جاتی ہے۔ یہ عمر متغیر ہے اور کم اور زیادہ عمر پر بھی دانت گر سکتے ہیں۔ ان کے بعد نئے دانت نمودار ہوتے ہیں جو مستقل اور مقابلاً مضبوط ہوتے ہیں۔ یہی دانت ہیں جو اواخر عمر تک قائم رہتے ہیں۔ یہاں پر دانت کی ایک اور قسم کو نظر انداز کر دیا گیا ہے جو اسی یا نوے برس کی عمر میں نمودار ہوتے ہیں مگر چونکہ یہ عمر بہت ہی کم اصحاب کو نصیب ہوتی ہے یا نصیب بھی ہوتی ہے تو یہ بہت ہی کم موقعوں پر نمودار ہوتے ہیں۔

مستقل دانتوں کی شکل ایسی ہوتی ہے -



دانتوں کی ترکیب | دانت کا بیشتر حصہ کیلسیم فاسفٹ 2 (P04) Ca3 اور ساخت پر مشتمل ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں دوسری اشیا بھی

قلیل مقداروں میں پائی جاتی ہیں مثلاً فلورین وغیرہ۔

مندرجہ بالا شکل سے ان کی ساخت پر روشنی پڑتی ہے۔ ان کی تعداد عموماً اٹھائیس ہوتی ہے مگر بعض اوقات بتیس اور تینتیس دانت بھی پائے گئے ہیں۔

دانتوں میں خرابی | دانتوں میں اس وقت خرابی پیدا ہوتی ہے جب کہ عمر زیادہ ہو جائے یا ان سے کافی سے

زبردستی کام لے لیا جائے۔ مگر بعض اوقات جوان اصحاب بھی عارضہ دانت میں مبتلا رہتے ہیں۔ اس کی وجہ پُر خوری ہے۔ زیادہ کھانے سے منہ میں لعاب (Saliva) ترشٹی (Acidic) ہو جاتا ہے اور یہ دانتوں پر حملہ کرتا ہے جس سے دانت میں خرابی پیدا ہو جاتی ہے۔ دوسری

وجہ جو دانتوں کی خرابی کا باعث ہوتی ہے وہ بیرونی اشیاء کا رک جانا ہے۔ مثلاً جب گوشت یا روٹی وغیرہ کے ٹکڑے دانتوں کے مسوروں میں پھنس جاتے ہیں تو عمل تخمیر (Fermen tation) واقع ہوتا ہے جس سے متعدد زہریلے مادے تیار ہوتے ہیں نیز خاص قسم کے ضرورسات جراثیم بھی عالم وجود میں آتے ہیں اور دانتوں کے درمیان جو ساند باقی رہتی ہے وہ ان کا مسکن بن جاتی ہے۔ یہی سب سے بڑی وجہ ہے جس سے مختلف قسم کے امراض مثلاً پائیریا وغیرہ پیدا ہوتے ہیں۔ دوسری وجہ جو دانتوں کی خرابی کا باعث ہوتی ہے وہ پان کا زیادہ استعمال ہے۔ پان میں سب سے زیادہ ضرورسات جزو چونا ہے جو کیلسیم ہائیڈروآکسائیڈ $Ca(OH)_2$ پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہی وہ شے ہے جو دانت پر حملہ کرتی ہے۔ علاوہ ازیں جب پان کے باریک باریک ذرات دانتوں کے مسوروں میں رہ جاتے ہیں تو ان سے بھی زہریلے مادے پیدا ہو کر بدبودار بخارات کا اخراج کرتے ہیں جس سے واقعی دانتوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ اب اخیر میں وہ وجہ بیان کرنا مناسب ہے جس کا انحصار طبیعت انسان پر ہے۔ مثلاً اگر کسی آدمی کا مزاج بلغمی ہو تو اس کی وجہ سے نزلہ دانتوں پر حملہ کرے گا اور اس سے دانت متاثر ہو کر نقصان اٹھائیں گے۔

دانتوں کی خرابی کا اثر دوسرے اعضا پر

اگر ذیل کی شکل پر غور کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ اعضاء جن کا تعلق دانتوں سے ہے انکے

ناک اور کان پر سے بھی گذرتے ہیں لہذا دانتوں کی خرابی کی وجہ سے ضرور مذکورہ بالا اعضا بھی متاثر ہوتے ہیں۔



(شکل جس سے وہ اعصاب دکھائی دیتے ہیں جن کا تعلق آنکھ ، کان اور دانت سے ہے) -

شاید یہ تجربہ اکثر حضرات کو ہوا ہوگا کہ جب دانت میں درد ہوتا ہے تو اس سے متاثر ہوکر آنکھ میں بھی درد شروع ہو جاتا ہے۔

یہی اثر دوسرے اعضا کان پر بھی مرتب ہو سکتا ہے جس سے اس امر کا پتا چلتا ہے کہ دانتوں کی خرابی سے دوسرے اعضا بھی متاثر ہوتے ہیں -

دانتوں کو مضبوطی دینے والی اشیا | وہ تمام اشیا جو انسانی جسم کو طاقت دینے والی
بخشنے والی اشیا ہوتی ہیں دانت کو مضبوط بناتی ہیں - چنانچہ

دودھ ، اندا ، گوشت ، مچھلی ، آلو ، پھلیاں اور دوسری سبز اشیا دانت کو مضبوط بناتی ہیں - علاوہ ازیں مختلف قسم کے پھل (مثلاً مختلف

قسم کے جوز مثلاً بریزیل نٹ Brazil nut) سے بھی دانت مضبوط ہوتے ہیں۔

پھلوں میں سب سے زیادہ اہمیت کھجور کو ہے جس میں لوہا موجود

ہوتا ہے جو دانتوں کی بناوت کے لئے بہت اہم ہے۔

وہ تمام اشیا جن سے دانت صحت ہوں اور مضبوط ہوں منجن کے نام سے موسوم کیے جاتے ہیں۔ قدرت نے ہمارے لئے کافی سے زیادہ ذخیرہ اس دنیا میں پیدا کیا ہے جس کو دیکھنے کے لئے آنکھ چاہیے۔ اکثر درختوں کے تنوں اور جڑوں میں اس قسم کے کیہپائی مادے موجود ہوتے ہیں جن کو دانت پر رکڑنے سے دانتوں کے جراثیم ہلاک ہو کر دانت صحت اور مضبوط ہوتے ہیں مثلاً نیم کا درخت یہ ایسا درخت ہے جس کی شاخوں کو بکثرت لوگ بطور مسواک کے استعمال کرتے ہیں اور اس سے نمایاں فوائد حاصل ہوتے ہیں۔ علاوہ ازیں کئی دوسری اشیا ہیں جو دانتوں کو صحت کرنے کے قابل ہیں مگر وہ بہت کم مروج ہیں اس کی دو وجوہ ہیں۔ ایک تو یہ کہ ہم ان سے واقف نہیں اور دوسری وجہ یہ ہے کہ ہم اپنی شان کے خلاف سمجھتے ہیں کہ ان قدرتی اشیا سے کام لیں۔ بہت کم لوگوں کو یہ گوارا ہے کہ نیم کی سبز شاخ کو منہ میں چبایا جائے اور اس کے کڑے عرق سے اپنے تہہا کو سے معطر منہ کو بدبودار اور کڑوا بنایا جائے۔ یہی وہ لوگ ہیں جنہوں نے صابن دندان (Tooth paste) کو ہر طرح سے قدرتی اشیا پر ترجیح دی اور ان کے منہ میں آج بجائے نیم کی سبز شاخ کے سفید برہ دکھائی دیتے ہیں۔ کوئلہ بھی اپنی خوبیوں کے لحاظ سے یکتا ہے۔ چنانچہ ہندوستان کے اکثر باشندہ کوئلہ ہی کو بطور منجن کے استعمال کرتے ہیں۔ لکڑی کا کوئلہ منہ میں چبانے سے وہ تمام گندے بخارات جذب ہو جاتے ہیں جن سے دانتوں کو نقصان پہنچتا ہے مثلاً یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب کر لیتا ہے۔

فرارہ کرنے کے لئے :-

۷ گرام

پھٹکری

۱ آونس

پانی

اس طرح سے تیار کردہ محلول سے غرارہ کرنے پر منہ سے تھام
بدبودار مادوں کا اخراج عمل میں آتا ہے —
دیگر :-

۱۰ گرام

پوٹاسیم کلوریت

۱ آونس

پانی

اس کو بھی سابق کے مانند استعمال کر سکتے ہیں - دانتوں کے
درد کے لئے ذیل کا منجن بہت مفید ثابت ہوا ہے -

۳ گرام

آرسینس ترشہ (سفوف)

۲ گرام

کاربالک ترشہ

۸ گرام

مینتھل کی قلمیں

کافی مقدار میں

گلیسرین

اس سے لٹی بنا کر روئی میں رکھ کر دانت پر لگانے سے درد
کم ہو جائے گا -

اقتباسات

(۱)

آلٹ کذب شناس

از

سید اسرار حسین صاحب ترمذی حیدرآباد دکن

نیویارک ٹائمز کا نامہ نگار لکھتا ہے کہ شکاگو (امریکہ) میں ایک مجرم نے جس کے خلاف سوٹر چرالے کا الزام تھا اپنی لاعلمی ظاہر کرتے ہوئے اس بات کی استدعا کی کہ اس کو مع اس کے تین ہمراہیوں کے آلٹ کذب شناس سے جو شمال مغربی جامعہ کے ڈاکٹر لیونارڈ کیلو کی ایجاد ہے، امتحان کر لیا جائے۔ غالباً یہ پہلی مرتبہ ہے کہ ایک مجرم خود سائنس کی ایک ایسی ایجاد کے سامنے پیش ہو کر اپنی لاعلمی ظاہر کرنا چاہتا ہے۔ آلٹ کذب شناس میں عام طور پر - یہ صفت ہے کہ وہ نفسی برقی معاکسہ (Psychogalvanic reflex) کا اندازہ کرتا ہے گویا کہ سوال کرتے وقت ایک ہلکی برقی رو انسان کے جسم میں سے گذر جاتی ہے جس سے اس کے احساسات کا اندازہ کیا جاتا ہے۔ یہ امتحان حساس ضرور ہے اور جذبات کا اس سے پورا پورا پتا چلتا ہے لیکن ڈاکٹر کیلو کا خیال ہے کہ اس آلہ سے اس بات کا اندازہ

مشکل سے ہو سکتا ہے کہ آیا آدمی جھوٹ بول رہا ہے یا نہیں۔
وہ اپنے آلہ کثیر نگار (Polygraph) کو زیادہ ترجیح دیتا ہے جس کا کام صرف یہ ہے کہ وہ خون کے دوران اور سانس لینے کی حرکت کو قلم بند کرتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نفسی برقی معاکسہ کا بھی اندازہ کرتا ہے۔

اس آلہ کے استعمال کرنے کی صورت یہ ہے کہ وہ دروغ گو جس کا کیلر کے کذب شناس سے امتحان کیا جاتا ہے ایک کرسی پر صندوق کے بازو بٹھا دیا جاتا ہے۔

اس صندوق میں ایک آلہ نصب ہوتا ہے جو خون کے دوران اور سانس لینے کی حرکت کو درج کرتا ہے۔

اس کے علاوہ ایک ربر کی نلی (Pneumograph) سینہ کے اطراف لگا دی جاتی ہے اور خون کے دوران کو جانچنے والا کف جیسا کہ ڈاکٹروں کے پاس بالعموم ہوتا ہے بازو پر باندھا دیا جاتا ہے اور اس میں ہوا بھر دی جاتی ہے۔ اس ٹیوب اور کف سے قلم اس طرح وابستہ ہوتے ہیں کہ وہ سانس لینے کی رفتار اور خون کی حرکت کو درج کرتے جاتے ہیں۔

سوالات کی نوعیت

اس سے یہ بھی خیال پیدا ہوتا ہے کہ مجرم اس آلہ کے سامنے آتے ہی گھبرا جاتا ہے اور بے گناہ ہونے پر بھی اس کے اندر جو جذبات پیدا ہوتے ہیں اُن سے آلہ میں ایک ہیجان پیدا ہو جاتا ہے۔ اور چونکہ برقی نفسی معاکسہ سے حرکت جذبہ کی مقدار کا اندازہ ہوتا ہے نہ کہ اس کی نوعیت کا اس لیے اس کی اس گھبراہٹ سے آلہ پر

جو تاثرات پیدا ہوتے ہیں وہ قابل بھروسہ نہیں ہو سکتے - لیکن ایسا نہیں ہے - اس سلسلہ میں شمال مغربی جامعہ کے مسٹر فریدری کے مضمون دیکھنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ مجرم سے حقیقی سوالات کرنے سے قبل اس کو یقین دلا دیا جاتا ہے کہ کسی خاص جرم کے تحت اس کی مدد درکار ہے اور اگر وہ خود بے گناہ ہے تو اس کو خون کی کوئی وجہ نہیں اس کے بعد چند بالکل غیر متعلق سوالات کیے جاتے ہیں مثلاً تم کو مچھلی کا شکار پسند ہے؟ کیا تم شکار گوشت میں رہتے ہو؟ ان سوالات کا جواب اثبات یا نفی میں ہوگا - اس سے ظاہر ہو جاتا ہے کہ مجرم کس قسم کی ذہنیت اور دماغی حالت رکھتا ہے -

مہتھن ان جوابات کی مدد سے نفسی برقی انصرات کا اوسط قائم کر لیتا ہے اور جرم سے متعلق سوالات کرنے پر جو کیفیت پیدا ہوتی ہے اس کا فرق آسانی سے معلوم کر لیتا ہے اس کے بعد اصلی امتحان شروع ہوتا ہے - سوالات کے درمیان غیر متعلق سوالات بھی کیے جاتے ہیں جن کا سلسلہ کچھ حسب ذیل طریقہ پر ہوتا ہے -

سوال - کیا تم شکار گوشت میں رہتے ہو؟

جواب - ہاں -

سوال - کیا تم نے آج صبح ناشتہ کیا تھا؟

جواب - ہاں -

سوال کیا تم نے کبھی کسی سے قرض لیا ہے؟

جواب - نہیں -

سوال - کیا تم نے کھانا کھایا ہے یا نہیں؟

جواب - ہاں -

سوال - کیا تم نے کسی سے قرض لیا ہے؟

جواب - نہیں۔

سوالات بالا کرنے کے بعد دروغ گو کو مطلع کیا گیا کہ آلہ کذب شناس سے شبہات پائے جاتے ہیں اور واضح ہوتا ہے کہ تم مجرم ہو۔ جس پر دروغ گو کو تسلیم کرنا پڑا کہ اس نے مبلغ پچھترہ روپے کا سامان اور نقدی آڑی ہے دس منٹ کے بعد سلسلہ سوالات اس طرح شروع ہوا۔

سوال - کیا تمہارا پہلا نام رچرٹ ہے؟

جواب - ہاں۔

سوال - کیا تم شکاگو میں رہتے ہو؟

جواب - ہاں۔

سوال - کیا تم نے ان جہلہ اشیاء کا نام بتلا دیا ہے جو تم نے اپنے پہلے

آقا کے یہاں سے آڑائی ہیں؟

جواب - ہاں۔

سوال - کیا تم نے کسی اور شخص سے پیشتر قرض لیا ہے؟

جواب - نہیں۔

سوال - اگر تم کسی کمپنی میں حصہ دار بنادیے جاؤ تو بالکل ایمانداری سے کام کرو گے؟

جواب - ہاں۔ جی چاہے شرط لگا لو۔

غرض اس قسم کے اور بہت سے سوالات درمیان میں بالکل غیور متعلق

سوالات کے ہمراہ کئے گئے جن سے مجرم کی حالت کا پورا پتا چل گیا۔

آلہ کذب شناس کی کامیابی

جو تاثرات پیدا ہوتے ہیں وہ قابل بہرہ و سہ نہیں ہو سکتے - لیکن ایسا نہیں ہے - اس سلسلہ میں شمال مغربی جامعہ کے مسٹر فریدری کے مضمون دیکھنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ مجرم سے حقیقی سوالات کرنے سے قبل اس کو یقین دلا دیا جاتا ہے کہ کسی خاص جرم کے تحت اس کی مدد درکار ہے اور اگر وہ خود بے گناہ ہے تو اس کو خوں کی کوئی وجہ نہیں اس کے بعد چند بالکل غیر متعلق سوالات کیے جاتے ہیں مثلاً تم کو مچھلی کا شکار پسند ہے؟ کیا تم شکار میں رہتے ہو؟ ان سوالات کا جواب اثبات یا نفی میں ہوگا - اس سے ظاہر ہو جاتا ہے کہ مجرم کس قسم کی ذہنیت اور دماغی حالت رکھتا ہے -

مہتمن ان جوابات کی مدد سے ذہنی برقی انصرات کا اوسط قائم کر لیتا ہے اور جرم سے متعلق سوالات کرنے پر جو کیفیت پیدا ہوتی ہے اس کا فرق آسانی سے معلوم کر لیتا ہے اس کے بعد اصلی امتحان شروع ہوتا ہے - سوالات کے درمیان غیر متعلق سوالات بھی کیے جاتے ہیں جن کا سلسلہ کچھ حسب ذیل طریقہ پر ہوتا ہے -

سوال - کیا تم شکار میں رہتے ہو؟

جواب - ہاں -

سوال - کیا تم نے آج صبح ناشتہ کیا تھا؟

جواب - ہاں -

سوال کیا تم نے کبھی کسی سے قرض لیا ہے؟

جواب - نہیں -

سوال - کیا تم نے کھانا کھایا ہے یا نہیں؟

جواب - ہاں -

سوال - کیا تم نے کسی سے قرض لیا ہے ؟

جواب - نہیں —

سوالات بالا کرنے کے بعد دروغ گو کو مطلع کیا گیا کہ آلہ کذب شناس سے شبہات پائے جاتے ہیں اور واضح ہوتا ہے کہ تم مجرم ہو۔ جس پر دروغ گو کو تسلیم کرنا پڑا کہ اس نے مبلغ پچھتر ہزار کا سامان اور نقدی آڑی ہے دس منٹ کے بعد سلسلہ سوالات اس طرح شروع ہوا —

سوال - کیا تمہارا پہلا نام رچرہ ہے ؟

جواب - ہاں۔

سوال - کیا تم شکاگو میں رہتے ہو ؟

جواب - ہاں۔

سوال - کیا تم نے ان جملہ اشیاء کا نام بتلا دیا ہے جو تم نے اپنے پہلے

آقا کے یہاں سے آڑائی ہیں ؟

جواب - ہاں۔

سوال - کیا تم نے کسی اور شخص سے پیشتر قرض لیا ہے ؟

جواب - نہیں۔

سوال - اگر تم کسی کمپنی میں حصہ دار بننا دے جاؤ تو بالکل ایمان داری

سے کام کرو گے ؟

جواب - ہاں۔ جی چاہے شرط لگا لو —

فرض اس قسم کے اور بہت سے سوالات درمیان میں بالکل غیر متعلق

سوالات کے ہمراہ کئے گئے جن سے مجرم کی حالت کا پورا پتا چل گیا۔

آلہ کذب شناس کی کامیابی

تقریباً اس وقت تک ۲۵۰۰۰ دھوکا دینے والوں اور مختلف نوعیت کے چوری اور قتل میں ماخوذ ملزموں کا اس آلہ سے امتحان کیا گیا - اور نتیجہ بھی خاطر خواہ برآمد ہوا ہے - لیکن پھر بھی پوری طور پر - یہ آلہ قابل اعتماد تصور نہیں کیا جاسکتا -

بہت سے مقدمات میں پوری طور پر اقرار جرم کیا گیا اور ان میں سے پچھتر فی صدی ایسے تھے جو دھوکا دہی کے مجرم ثابت ہوئے شاکو میں ۵۲ بیٹکوں نے غبن کے سلسلہ میں کثیر نگار (Polygraph) سے مدد لی اور اس طرح ہر دو ہزار پانچ سو ملازمین میں سے غبن کرنے والے شخص کی شناخت کی گئی - بعض اوقات دس فی صدی سے لے کر پچیس فی صدی تک لوگ دروغ گو پائے گئے - اس بات کا ثبوت کثیر نگار سے بھی ہوا اور بعد میں مجرموں نے اقبال جرم بھی کیا باوجود اس کامیابی کے عدالتیں کثیر نگار سے بدظن ہیں - دو سرافعہ کے مقدموں میں فیصلہ اس کے بالکل خلاف ثابت ہوا ایک جج نے یہ ظاہر کیا کہ جب تک ماہرین فن اس آلہ کی سچائی کو قبول نہ کر لیں اس وقت تک عدالتیں اس کے بیانات کو قبول نہیں کر سکتیں -

کیلر اس بات سے ناامید نہیں ہوا کیونکہ اس کا خیال ہے کہ نشانات انگشت کا ہلم بھی ایک عرصہ کے بعد قبول کیا گیا تھا -

عام اور تند رستی

آئندہ نسلوں کے لئے ازبس ضروری ہے کہ وہ زندگی اور اصول حفظان صحت سے پوری طور پر واقف ہو جائیں گی ورنہ ان کی جانیں سخت خطرہ میں ہیں -

حیاتیات زندگی کی ماہیت دریافت کرنے کے لیے ایک اچھی

ابتدا ہو سکتی ہے لیکن صرت یہی کافی نہیں ہے تا کثرت ایتل براوننگ کا خیال ہے کہ لڑکوں اور لڑکیوں کو ابتدا ہی سے مفرد طریقہ پر علم حفظان صحت اور علم ترکیب اجسام حیوانات سکھانا چاہئے۔ یہ تسلیم کیا جاسکتا ہے کہ نیم حکیم خطرہ جان ہوتا ہے لیکن کوئی شخص اس سے بھی افکار نہیں کر سکتا کہ بالکل لاعلمی کہیں زیادہ باعث عذاب ہوتی ہے۔

یہ بات کس قدر تعجب انگیز ہے کہ عام طور پر مرد اور عورت کی ابتدائی تعلیم مختلف علوم مثلاً جغرافیہ، تاریخ، حساب، تجارتی کاروبار اور امور خانہ داری سے شروع ہوتی ہے لیکن اپنے جسم کے متعلق معلومات سے ان کو بالکل بے بہرہ رکھا جاتا ہے۔ یقیناً عام طور پر جسم کے متعلق معلومات کی تشنگی لوگوں میں محسوس کی جاتی ہے اور اس لئے بیماری سے بچنے اور جب کبھی ان میں مبتلا ہو جائیں تو صحت یاب ہونے کے لئے عام حفظان صحت سے واقفیت کی سخت ضرورت ہے۔ یہ بات کس قدر تسکین دہ ہے کہ موجودہ اشاعت لوگوں کو علم الصحت سکھانے میں بڑی امداد دے رہی ہے لیکن پھر بھی علم الصحت پر قابل نامہ نگاروں اور تا کثرتوں کو سخت مشکلوں کا سامنا ہوتا ہے جب کہ وہ یہ محسوس کرتے ہیں کہ کتابوں کے مطالعہ کرنے والے لوگ بعض اہم امور جو ان کے سامنے پیش کئے جاتے ہیں پوری طور پر نہیں سمجھ سکتے اس کی وجہ صرت یہ ہے کہ وہ علم ترکیب اجسام سے بالکل ناواقف ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر ایک ایسے شخص کو جو آنتوں کی لمبائی اور اپنی کے پیت میں وقوع کا حال نہ جانتا ہو اس کو یہ سمجھنا کس قدر

مشکل ہے کہ قبض کی عام شکایت کیونکر واقع ہوتی ہے۔ آج دنیا میں ہزاروں اس قسم کے نوجوان موجود ہیں جو پیت اور معدہ کو ایک ہی چیز سمجھتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ اندرونی غدود کا تعلق گلا پڑ جانے کے وقت عجیب طریقہ پر گردن کے عضلات سے ہو جاتا ہے۔

اس سے یہ مطالب نہیں ہے کہ عام طور پر لوگ جسم کی اندرونی ساخت سے اسی طرح واقف ہوں جیسے تا کٹر واقف ہوتے ہیں۔ بلکہ ہر شخص کو کم از کم جسمانی ساخت کے متعلق کچھ علم ضرور ہونا چاہئے۔ اور یہ بھی معلوم ہونا چاہئے کہ اندرونی اعضاء کا ایک دوسرے سے کس طرح تعلق ہوتا ہے اور ان کا فعل کیا ہے دوسرے الفاظ میں ایک ایسا شخص جو کہ ابتدائی عام تشریح اور علم ترکیب اجسام حیوانات سے واقف ہے وہ اصول حفظان صحت پر ضرور کار بند رہے گا اور عام طور پر بد پرہیزی اور ناواقفیت کا شکار نہ ہوگا۔ لیکن اگر وہ ان عام اصولوں سے ناواقف ہے تو وہ ایک نا تجربہ کار موٹر تریایور کی طرح ہے جو اس پیچیدہ مشین سے بالکل ناواقف ہو یہاں تک کہ کاربریٹر اور اسپارکنگ پلگ میں تمیز نہ کر سکتا ہو۔ لیکن سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ عام طور پر مرد اور عورتیں اس تعلیم کو کیسے حاصل کریں؟ کیونکہ نہ تو ان کے پاس وقت ہے اور نہ شوق ہے کہ علم تشریح اور علم ترکیب اجسام پر کتابوں کا مطالعہ کر سکیں۔

ایک نوجوان متاہل آدمی کے لیے جس کو کسب معاش اور دوسری خانگی ضرورتوں سے فرصت نہ ملتی ہو ان پیچیدہ مسائل پر عبور پانا سخت دشوار ہے۔ حالانکہ جو لوگ متانت سے اس علم کو سیکھتا

چاہتے ہیں ان کے لیے کچھ دشوار نہیں ہے —

موجودہ دور کے مرد اور عورتیں ہمیشہ وقت کی کمی کا مقابلہ کر کے اس عام سے خوشہ چینی کر سکتے ہیں لیکن نوجوانوں کو اس سے غافل نہیں ہونا چاہئے اور اپنا تھوڑا سا عزیز وقت اس علم کے سیکھنے میں ضرور صرف کرنا چاہئے۔ ان کو ابتدائی سے اس قسم کی تعلیم دلانا چاہئے تاکہ رفتہ رفتہ وہ اس سے بالکل واقف ہو سکیں۔ بعض اسکولوں میں حیاتیات کے ابتدائی درجہ بھی قائم کر دے گئے ہیں اور بچوں کو عالم الحیات کی ابتدائی کتابیں پڑھائی جاتی ہیں۔ جیسا کہ پیشتر بیان کیا جا چکا ہے کہ عالم الحیات کی تعلیم زندگی کی ماہیت دریافت کرنے کے لئے ایک اچھی ابتدا ہے لیکن صرف یہی کافی نہیں ہے تیسرے اور چودہ برس کے سن میں لڑکے اور لڑکیاں جن کو عالم الحیات کی تعلیم دی جاتی ہے ان کو ساتھ ساتھ علم تشریح اور علم ترکیب اجسام بھی سکھایا جاسکتا ہے اس کا یہ مطلب ہے کہ موجودہ نصاب تعلیم میں ان علوم کا مزید اضافہ کرنا پڑے گا چونکہ یہ امر سخت ضروری ہے اس لئے اس کی طرف پوری توجہ مبذول کی جانی چاہیے اور نصاب میں دیگر مضامین کی طرح اس کو بھی لازمی تصور کیا جائے۔ تاکہ آئندہ آنے والی نسلیں بیماری کے خطروں سے محفوظ رہ کر اپنی زندگی زیادہ اطمینان کے ساتھ بسر کر سکیں —

عصبی مزاج اشخاص | اگر آپ خوش قسمتی سے عصبی مزاج واقع ہوئے
زیادہ نفع میں ہیں | ہیں، طبیعت حساس اور زود اشتعال پائی ہے تو
آپ کو مفہوم و مایوس ہونے کی ضرورت نہیں۔ آپ کو خوش ہو کر

اپنے عزائم کو مضبوط اور ارادوں کو قوی بنانا چاہیے اور مطمئن رہنا چاہیے کہ مزاج کی یہ نوعیت بہت مہارک ہے۔ کیوں کہ بعض ماہر خصوصی اطباء بیس سال تک وسیع پیمانہ پر مسائل تجربات کرنے کے بعد اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ عصبی مزاج والے شخص کے لئے نعوست و ناکامی سے واسطہ پڑنا ضروری نہیں بلکہ دراصل اس قسم کا مزاج سعادت و مسرت کا وسیلہ ہے۔

ابتداءً اس بات پر تعجب ہوگا لیکن بحث و تحقیقات سے ثبوت ملتا ہے کہ جن عصبی مزاج اشخاص میں قوت احساس عامۃً نہایت شدید و قوی ہوتی ہے اور وہ لوگ جن پر دوسروں کے مقابلہ میں اپنے کم رقبہ اور فروتر ہونے کا خیال غالب رہتا ہے وہی فی الواقع بہت زیادہ خوش نصیب ہیں اور دوسروں کے مقابلہ میں کامیابی کی شرائط پوری کرنے کے زیادہ اہل ہیں۔

اب تحقیق و تجربہ سے ثابت ہو گیا ہے کہ عصبی مزاج شخص بے شبہ دوسرے اقسام کے مزاج والوں سے بہتر حالت میں رہتا ہے۔ مسٹر یونگ نامی ایک نفسیات دان عالم کا نظریہ ہے کہ ہر عصبی مزاج شخص میں بعض ایسی صفات ودیعت ہوتی ہیں جو اسے اعلیٰ رقبہ کے انسانوں میں شامل کر دیتی ہیں۔ اگر اس کے مزاج کو قابو میں رکھا جاسکے تو اس کی ان صفات کو نمایاں کر کے بہترین شخص بنایا اور متوسط انسانی سطح سے بالاتر مرتبہ پر پہنچایا جاسکتا ہے۔

لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں کہ ہر عصبی مزاج شخص اعلیٰ مرتبہ کے لوگوں میں سے ہے بلکہ مقصود یہ ہے کہ وہ ایسی صفات سے یقیناً متصف ہے کہ اگر ان کی صحیح تربیت اور مناسب صورت ہو تو اس کا رقبہ عالی

تک پہنچنا ممکن ہے۔ یہ واقعہ ہے کہ دنیا میں بہت سے عصبی مزاج لوگ محض اس بنا پر ناکامی و ناسرمدی کی زندگی بسر کر رہے ہیں کہ دنیا انہیں نہیں سمجھتی اور ان کے مزاج میں غلبہٴ عصبیت کے سبب سے ناواقف ہے۔ چونکہ ویسے لوگ اس کا اعلان کرتے رہتے ہیں کہ ان میں اور عامۃ الناس میں بہت فرق ہے اس لئے عوام انہیں شک آمیز نگاہوں سے دیکھتے ہیں۔

اگر عصبی مزاج شخص کی اصلاح مقصود ہو تو سب سے پہلے ضروری ہے کہ اسے خود اپنا احترام کرنے کا طریقہ سکھایا جائے اور تقسیم کی جائے کہ وہ کس طرح اپنے اس احساس پر قابو پاسکتا ہے جو اس پر مسلط ہے، اس سے مراد زندگی کا صحیح شعور پیدا کرنا اور اس اتہام کو دور کرنا ہے جو غیر صحیح طریقہ سے نفس پر عائد کیا جاتا ہے۔ اسے یہ سمجھانے کی ضرورت ہے کہ اس نوع کے مزاج کے صورت میں نہیں ہو بلکہ دنیا میں لاکھوں کروڑوں عصبی مزاج انسان موجود ہیں اور انہیں لوگوں نے دنیا کو دوسرے مزاج والے اشخاص سے زیادہ فائدے پہنچائے ہیں اور ایسے مرتبہ کو پہنچے ہیں جو دوسروں کی دسترس سے باہر تھا تاریخ شاہد ہے کہ سکندر اعظم، قیصر، نیپولین وغیرہ جیسے نامور لوگ اسی مزاج کے تھے اور ان کے کارناموں سے تاریخیں بھری پڑی ہیں، آج بھی ان کے نام سپر شہرت پر آفتاب کی طرح روشن ہیں۔ یہ حقیقت ہے کہ کسی شخص کا مزاج حد طبیعی سے علاحدہ ہونا اس کی دلیل نہیں ہو سکتا کہ وہ متوسط درجہ کے انسان سے کم تر ہے۔ بسا اوقات اس نوع کا مزاجی امتیاز رکھنے والا انسان بہت سے لوگوں سے بلند تر اور جاودانی شہرت کا مستحق و اہل ثابت ہوتا ہے۔

حکمت اور مصلحت دونوں کا تقاضا ہے کہ ایسے طریقے ضرور اختیار کیے جائیں جن سے عصبی مزاج شخص کی ہمت، مستعدی اور قوت فکر سے مفید نتائج حاصل ہو سکیں تاکہ اس کی صفات مہیزہ رائیگاں نہ جائے اور اس کی ذکاوت و دقت نظر سے فائدہ اُٹھایا جاسکے۔

ڈاکٹر لوئس پیچ نے اس موضوع پر جو مقالہ لکھا ہے اس میں اپنے عصبی مزاج ہونے کا بھی اعتراف کیا ہے اور ظاہر کیا ہے کہ مجہم میں ضرورت سے زیادہ نشاط و جوش عمل موجود تھا۔ میں نے اپنی قوتوں کو مصروف رکھنے کے لئے کتابت و انشا کا شغل اختیار کیا۔ اگر میں یہ صورت پیدا نہ کرتا تو دماغ پر سخت ناگوار اثر پڑتا میں نے ابتداءً اس پیشہ کی طرف لہو و لعب کی حیثیت سے توجہ کی تاکہ قوت فکر کو بہلا سکوں مگر اب اس کام میں ایسی لذت و طہانیت حاصل ہوتی ہے کہ کسی اور کام میں نہیں ملتی۔ جو بات فاضل مقالہ نویس کو کتاب سے حاصل ہوئی وہی دوسرے عصبی مزاج اصحاب کو خیرات و حسنات کے مشاغل یا اور دوسری مختلف مصروفیتوں سے میسر آسکتی ہے۔

یہ بات ہر عصبی مزاج شخص کے امکان میں ہے کہ وہ اپنے مزاج کو قوت و برکت کا مصدر بنائے لیکن اس اہم مقصد کی جانب توجہ نہ کرنے یا تساہل سے کام لینے کا نتیجہ یقیناً مفید نہیں ہو سکتا۔ دیکھا گیا ہے کہ جن لوگوں کو اپنی بے پروائی کی بدولت ناکامی کا منہ دیکھنا پڑتا ہے وہ اپنے ماحول اور ہم نشین اصحاب کو ملامت کرنے لگتے ہیں۔ اور جنہیں کامیابی ہوتی ہے وہ اپنی ذات اور ماحول کے لئے خیر کثیر کا مرکز بن جاتے ہیں۔

اس لئے ہر عصبی مزاج شخص کو اپنے اس اختیار کا علم رہنا چاہیے

کہ خیر و برکت یا اذہار و شقاوت دونوں اس کے مزاج کے زیر نگیں
 ہیں۔ اور ایسے مزاج والے لوگوں کے ہم خاندان، ہم وطن اور احباب
 کو بھی اپنا یہ فرض محسوس کرنا چاہیے کہ وہ اس نوع کے مزاج کی
 ترتیب کر کے اسے مسرت و سعادت کا وسیلہ بنائیں اور کوشش کریں کہ
 یہ مزاج کامیابی کا زینہ بن جائے۔ خود اس مزاج والے اشخاص کے لئے
 جامع نصیحت یہ ہے کہ وہ اپنے نفس کی طرف آپ رجوع ہو قوالے نفسیہ
 کو تھولے اور تجسس و دلہستگی سے اپنے مزاج کی اصلاح کرے۔ اس غرض
 کے لئے جزی بوٹیوں اور دواؤں کا استعمال یا ماحول کے بدلنے کی سعی
 کوئی نفع نہیں دیتی۔ سقراط کا قول ہے ”اپنے آپ کو پہچان“ اسی
 بلیغ اور حکیمانہ قول میں کامیابی کا راز مستتر ہے — (م-ز-م)



معلومات

از

ادیتور

خاندان کی چھوٹائی | مستند اعداد و شمار سے واضح ہے کہ بڑے بڑے اور بڑائی کا اثر خاندانوں کے لڑکے جن میں اولاد بہت ہوتی ہے

چھوٹے خاندان والے لڑکوں سے عالم حساب میں زیادہ ماهر ہوتے ہیں مگر پڑھنے لکھنے میں ان سے کم زور ہوتے ہیں، ساتھ ہی یہ بھی مسلمہ ہے کہ چھوٹے خاندان والے لڑکے مجموعی حیثیت سے بڑے خاندانوں کے لڑکوں سے زیادہ ذکی اور سمجھ دار ہوتے ہیں۔ نیز ان میں چوری اور صنفی جرائم (زنا وغیرہ) کے ارتکاب کا میلان زیادہ ہوتا ہے۔ ان کے مقابل کثیرالاولاد خاندان کے لڑکوں میں جھوٹ کا مرض بہت ہے۔ یہ اعداد و شمار ولایات متحدہ کے مختلف خاندانوں کے بیس ہزار سے زیادہ لڑکوں کے اخلاق کا اندازہ کرنے کے بعد مرتب کئے گئے ہیں۔

ہر سائنس دان مصنوعی وسائل سے حیوانات کی نسل نسل پر اقتدار | پر اقتدار حاصل کرنے کی سعی میں مدت سے مصروف

ہے۔ امریکہ کے بعض علمی اداروں سے اور انگلینڈ کی جامعہ ایڈنبرا سے جو خبریں وصول ہوئی ہیں ان سے یہ امید بہت قوی ہو گئی ہے

کہ جنس نسل پر اقتدار حاصل کرنے کے مصنوعی وسائل جلد معلوم ہو سکیں گے۔ امریکہ کے بعض سائنٹسٹک رسالے ناقل ہیں کہ جامعہ انڈیانا کے بعض علما نے اس خصوص میں بڑے وسیع پیمانہ پر تجربات شروع کیے تقریباً ایک ہزار مرغیوں میں انوٹی ہرمونات (Hormones) کے خلاصہ کی تلقیح کی جس کے نتیجہ میں بہت زیادہ چوزے مادہ پیدا ہوئے صرف چند نر نکلے جن کے استثنا کا کوئی واضح سبب معلوم نہ ہو سکا۔ خیال کیا جاتا ہے کہ یہ صورت تجربہ کامل، ضبط و مہارت حاصل نہ ہونے کی وجہ سے رونما ہوئی ہے۔ منقریب علما پہلے سے زیادہ پیمانہ پر اور پورے اہتمام کے ساتھ مکرر تجربات کریں گے۔

پھر انہیں علما نے اس کے برعکس تجربات بھی کئے یعنی انہوں نے بہت سی مرغیوں میں ذکوری ہرمونات کے خلاصہ کی تلقیح کی۔ مگر اس تجربہ میں خاطر خواہ کامیابی نہیں ہوئی۔ اس کا سبب بھی اب تک واضح نہ ہوا۔ مگر یہ ناکامی علما کے لئے حصول مقصود میں حوصلہ شکن نہ ہوگی اور وہ بالآخر متواتر تجربات کے بعد اس پر قادر ہو جائیں گے کہ نر و مادہ میں سے جس جنس کی ضرورت ہو وہی پیدا ہو گیا ان کے خیال میں نوع انساں میں بھی لڑکا لڑکی کی پیدائش حسب دلخواہ ہوا کرے گی۔

افلاک میں زندگی | اجرام علویہ میں حیات (زندگی) کے مسئلہ پر علماے فلکیات کو اب تک کوئی خاطر خواہ تحقیق نہ ہو سکی۔

نہ اب تک ان میں کسی مختتم رائے پر اتفاق ہوا۔ بجز اس کے کہ متفقہ طور پر ان کا یہ خیال ضرور قائم ہو گیا ہے کہ جب کہ بعض اجرام معہور ہیں اس لئے زمین کی زندگی سے ان اجرام میں پائی

جانے والی زندگی کاملاً مختلف ہونی چاہیے۔ تازہ ترین فلکی تحقیقات سے واضح ہے کہ زحل اور مشتری کی فضا زبردست گیسوں سے بھری ہوئی ہے۔ جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ وہاں زندگی کا وجود محال ہے۔ ہاں اگر ہم ان سیاروں میں اس زندہ مخلوقات کا وجود فرض کریں جس پر یہ گیسیں اترو نہ کرتی ہوں تو البتہ ممکن ہے۔ مگر سربخ کی فضا معمولی ہے اور زندہ مخلوقات کے لیے مناسب۔ اسی لیے اکثر علمائے فلک کو سربخ میں زندگی کے وجود سے انکار نہیں۔ زحل اور مشتری کی فضا میں جو گیسیں موجود ہوں ان میں زیادہ تر نوشادر اور میتھین کی گیس ہے اور یہ دونوں مہلک ہیں۔ ان کے ہوتے ہوئے زندگی ناممکن ہے۔ اگر بالفرض کوئی انسان ان دونوں سیاروں تک پہنچ جائے اور اس کے ساتھ ضرورت کے مطابق آکسیجن موجود ہو تو بھی ظاہر ہے کہ آکسیجن اس فضا سے نہ گزر سکے گی اور اس کے تکرانے سے نہایت زبردست انفجار (دھماکا) واقع ہوگا۔ وہاں آکسیجن نہ ہونے کی دلیل یہی ہے آکسیجن ہی ایسا عنصر ہے جو نباتات حیوانات اور انسان کے لیے لازمی و ضروری ہے۔

رہے اورانوس اور نیپچون (زحل) نام کے سیارے تو یہ دونوں بہت زیادہ دراز اور بلند ہیں۔ علمائے فلک اس وقت تک ان کی صحیح رصد بندی میں کامیاب نہ ہو سکے۔ البتہ ان کے متعلق یہ خیال ضرور قائم کر لیا گیا ہے کہ یہ سیارے زحل و مشتری سے مشابہ ہیں یعنی ان میں بھی نوشادر اور میتھین گیس بھری ہوئی ہے۔

پلوٹو نام کا جو نیا سیارہ دریافت ہوا ہے۔ اس میں ہوا بالکل نہیں ہے۔ کیونکہ حجم کم ہونے کی وجہ سے اس میں اتنی جاذبیت نہیں ہے

کہ اپنی خلا میں کسی گیس کے رھنے میں معاون ہو سکے۔ تقریباً یہی صورت حال عطارد کی بھی ہے۔

فطری اور مصنوعی | جدید تمدن و شائستگی کی ایک برکت یہ بھی ہے
رضاعت کے نتائج | کہ مائیں اپنے بچوں کو دودھ پلانے سے گھبراتی اور
جی چراتی ہیں۔ اور خود دودھ پلانے کے بجائے رضاعت کے مصنوعی
وسائل اختیار کرتی ہیں اس کا اثر یہ ہوا کہ ایسے بچے جنہیں اپنی
ماؤں کا دودھ کافی مقدار میں نہیں ملتا کہ زور رہ جاتے ہیں تازہ
ترین علمی تحقیقات سے واضح ہے کہ ماؤں کا دودھ پینے والے بچوں
کی نسبت اموات مصنوعی دودھ پینے والے بچوں کے مقابلہ میں کم ہے
یعنی مصنوعی وسائل سے غذا حاصل کرنے والے بچے زیادہ سوتے ہیں۔
رسالہ سائنٹفک نیوز کا بیان ہے کہ بعض امریکی ڈاکٹروں نے بیس
ہزار بچوں کے اعداد و شمار مرتب کیے تو ان سے یہ نتیجہ نکلا کہ مصنوعی
دودھ پینے والے بچوں کی اموات ماں کا دودھ پینے والے بچوں سے
دس گنی زیادہ ہے۔ صرف اتنا ہی نہیں بلکہ ان بچوں کی اموات
بھی بہت زیادہ کم ہیں جنہوں نے ماں کا دودھ بھی پیا اور دوسرے
دودھ بھی پیئے۔

کیا ان اعداد و شمار سے بچہ والی عورتیں نصیحت حاصل
کریں گی اور اپنے اس فرض کو انجام دیں گی جو قدرت نے بچوں کے
متعلق ان پر عائد کیا ہے۔

مخفی نہ رہے کہ نظریہ نظام شمسی کا مفاد یہ ہے
نظام شمسی کے عناصر | کہ زمین اور اس نظام کے تمام سیارے دراصل
سورج کا ایک جز تھے۔ سرور زمانہ سے اس سے علیحدہ ہو کر منتقل

اجرام فلکی بن گئے - ایسا کیوں ہوا، اس کے اسباب کیا ہوئے۔ اس پر بحث کرنے کی گنجائش نہیں۔ مختصر یہ ہے کہ جس عناصر سے سورج اور نظام شمسی کے تمام اجرام کی ترکیب و تالیف ہوئی ہے وہ یہی اجرام ہیں۔ نہ صرف یہ بلکہ ان عناصر کی نسبت بھی تقریباً تمام اجرام مذکورہ میں ایک ہے - جامعہ پرنسٹن کے پروفیسر رسل نے جو عام ہئیت کے مسامحہ فاضل ہیں، رصد گاہ ماونٹ ویلسن میں ایک خطبہ دیا جس میں عناصر مذکورہ کے نظریہ کی کافی تشریح و تفصیل کی - ان کے خطبہ کا ماحصل یہ ہے کہ جو عناصر زمیں اور اس کے حجم کے بطون میں ہیں جن سے کرہ ارض مرکب ہے ان کی تحقیقات سے معلوم ہوا کہ کرہ ارض کے حجم کا قطر تقریباً ۸ ہزار میل ہے اور یہ حجم زیادہ تر فولاد، کوبالت، نکل، سونا اور پلاٹینم سے مرکب ہے - حجم کے اطراف میں ایک قشر یا طبقہ کوبالت اور اس کے مختلف مرکبات کا ہے - اس حجم کے اوپر ایک حجری طبقہ ہے جس کے عناصر میں سلیکیت بہت اہم ہے یہی وہ طبقہ ہے جس پر ہم رہتے بستے ہیں -

بعض اوقات یہ خیال ہوتا ہے کہ سورج میں جو عناصر موجود ہیں ان میں سے بعض کرہ ارض میں بھی ایک قلیل تناسب کے ساتھ موجود ہوں گے، حقیقت ہے کہ تناسب تقریباً ایک ہے لیکن ان عناصر کی تقسیم مختلف ہے - کبھی یہ وہم بھی ہوتا ہے کہ زمین کے بعض عناصر نادر ہیں مگر درحقیقت وہ نادر نہیں یہ ضرور ہے کہ وہ دوسرے عناصر سے بہت آسانی کے ساتھ متحد ہو جاتے ہیں - اس کی مثال عنصر اسکند اور جرمانیوم ہے - پہلے اٹلہا کا خیال تھا کہ یہ دونوں عناصر زمین پر شان و نادر پائے جاتے ہیں اگرچہ سورج میں بکثرت ہیں - لیکن موجودہ

سائنس نے ثابت کر دیا ہے کہ یہی عناصر زمیں میں بھی بکثرت موجود ہیں لیکن چونکہ دوسرے عناصر میں بڑی سہولت سے ضم ہو جاتے ہیں اس لیے انسان کو خیال ہوتا ہے کہ یہ دونوں نادر ہیں —

کاربن اور آکسیجن کے عناصر جو زندگی کے لئے لازمی ہیں خوش قسمتی سے کرۂ زمین کی خلاء محیط میں بکثرت ہیں حالیہ علمی تحقیقات سے واضح ہے کہ ان دونوں عناصر کی اصل کھیت کا نصف حصہ خلا سے زائل ہو کر فولاد میں جذب ہو گیا ہے۔ زنکار پیدا ہونے کا سبب یہی ہے۔ اور تھیکریوں اور ریتلے پتھروں کے وجود کا باعث بھی ان دونوں عناصر کی کمی کو قرار دیا گیا ہے۔ گمان غالب ہے کہ آکسیجن جتنی مقدار میں بھی کرۂ ارض کی خلا میں موجود ہے وہ سب کی سب سرور زمانہ کے ساتھ فولاد کی جان بیت کی وجہ سے زائل ہو جائے گی اور انسان مجبور ہوگا کہ کیمیاوی طریقوں سے حسب ضرورت آکسیجن تیار کرے۔ اسی لئے یہ احتمال بھی ہے کہ مریخ کی فضا میں سابقہ زمانوں میں جو آکسیجن موجود تھی وہ بھی اسی طرح زائل ہو کر وہاں کے فولادی عنصر میں ضم ہو گئی ہوگی۔ غالباً یہی وجہ ہے کہ سیارہ مریخ سرخی ماڈل رنگ نظر آتا ہے —

یہی بات کاربن دائی آکسائیڈ کے متعلق بیان کی جاتی ہے جو نباتات کے لئے لازمی عنصر ہے اور دوسرے معاون میں تھویل ہوتا جا رہا ہے۔ اگر نباتات کا وجود نہ ہوتا تو ساری فضا اسی گیس سے بھر جاتی غالباً اسی وجہ سے زھرہ کی فضا پر مذکورہ گیس کی کثافت چھائی ہوئی ہے —

بالمشتیوں کے فاسلی اثرات | ریاست بزودہ کے ضلع مہسانہ میں بمقام
بزودہ میں اہم انکشات | وادنکر جو حضریات عمل میں آئی ہیں ،
ان سے افسادیات کے متعلق بڑے بڑے اہم انکشافات ہوئے ہیں ۔
گھوارۂ نسل افسانی کے متعلق جو نظریے ہیں ان میں شاید بہت کچھ
تبدیلی کرنا پڑے —

ایک بالشتئے (Pygmyman) کے فاسل (Fossil) حاصل ہوئی ہیں ،
جس کا قد صرف ۱۵ انچ کا تھا ۔ ایک بالشتیا گائے بھی ملی ہے جو ۱۸
انچ اونچی ہے ۔ یہ سب چیزیں ایک بھون میں ملی ہیں جو ۱۵۰ فٹ
طویل ہے ۔ ان ہی آثار کے قرب وجوار میں دس انچ کی ایک
چھڑی بھی ملی ہے —

وادیء نربدا کی قدیمیات کے متعلق تحقیق کا گویا یہ ایک نیا
راستہ ہے ۔ ان بالمشتیوں کی نسل مفقود ، مرکزی افریقہ کی اوبونگو
(Obongo) اکا (Akka) اور بتوا (Batwa) نسلوں سے قد میں بہت
چھوٹی رہی ہوگی ۔ افریقہ کی یہ قومیں پست ترین قد کے انسان
ہیں ، ان کے قد چار سے پانچ فٹ تک ہوتے ہیں —

اس انکشات سے اس نظریے کی تائید ہوتی ہے کہ اوسطاً سارے تیرہ
انچ قد کے انسان موجود تھے ، جن کا ذکر سب سے پہلے ہومر یونانی نے
کیا ہے ، یہ انسان ساحل سمندر پر رہتے تھے اور موسم بہار میں سارس
ان پر حملہ کیا کرتے تھے ۔ ارسطو نے بالمشتیوں کی اس نسل کا مقام
منبع دریائے نیل بتلایا ۔ پلینی نے ہندوستان کی نشاندہی کی ، اور
یوستھا تیوس (Eusthatius) نے زمین کے اقصائے شمال کو اس کا مقام ٹھہرایا ۔
فیلوستراتوس (Philostratus) نے ہرقل سے ان کی لڑائی ذکر کیا ہے ۔

تیسپاس (Ctesias) اور میلا (Mela) نے ایشیا میں ان کے وجود کا ذکر کیا ہے۔ حال کی حضریات افریقہ سے کوچک انسانوں کے دو نمونوں کا پتا چلا ہے، جو خط استوا میں رہتے تھے، پشتر اس کے کہ ہندی افریقی براعظم کے بیٹھ جانے کی وجہ سے وہ دو انواع میں تقسیم ہو گئے۔ ایک نوع میں تو افریقہ کے بشمین اور اگاندا کے بامبوئے ہیں۔ دوسری نوع میں مالیشیا کے اندامانی، سہنگ اور کلنگ (Samangs & Kalangs) ہیں۔

اس انکشاف سے گہوارہ انسانی کے متعلق نظریوں میں ایک نیا رخ پیدا ہو جائے گا۔ اس زمانے میں ایشیا اور امریکہ کو جدا کرنے کے لئے کوئی بھرا کالہ نہیں تھا، مشرقی مجمع الجزائر براعظم ایشیا سے جدا نہ تھا، اور ہندوستان اور افریقہ کے درمیان بحر ہند حائل نہ تھا۔ تمدن کی ابتدا کو اب وادی نیل، وادی سندھ یا جاوا میں نہ تلاش کیا جائے گا۔ بہت ممکن ہے کہ وادی فریدا میں کہیں اس کا پتا چلے۔ پانچویں صدی عیسوی میں یونانی حکیم اور مورخ تیسپاس قلب ہندوستان میں بالشتیوں کی ایک قوم کا تفصیل سے ذکر کرتا ہے۔ ان کے بال اور ان کی تارہیاں اتنی بڑی ہوتی تھیں کہ ان کو لباس کی ضرورت نہ ہوتی تھی۔ وہ تیر انداز اچھے تھے۔ خرگوشوں اور لوسڑیوں کا شکار کیا کرتے تھے۔ وہ لوگ بڑے ایماندار تھے۔ ان کی زبان وہی تھی جو ہندوستان میں بولی جاتی تھی۔

[یہ اس خبر کا خلاصہ ہے جو ریوٹر کے ذریعہ کچھ عرصہ قبل اخباروں میں آچکی ہے۔ ہندوستان میں قصہ کہانیوں میں تو ضرور ایک ”دڑبڑخاں“ کا ذکر آتا ہے، جن کا قد ایک بالشت کا اور تارہی دو بالشت کی۔

اس کا مغموم سواے اس کے نہیں کہ بدن سارا بالوں سے تھکا ہوا تھا۔ دوسری روایت جو بچپن میں اکثر سننے میں آتی تھی یہ ہے کہ ہاتھ کی چھنگایا سے زمین کھودی جائے تو زمین کے اندر سے بالشتے نکلتے ہیں۔ اس لئے اگر خبر صحیح ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ قصہ بنانے والوں نے اپنے مشاہدہ کی بناء پر اس قسم کی مخلوق کا ذکر کیا ہے۔ لیکن ہر ایسے معاملے میں جس میں عام طور پر کوئی بات مشہور ہو، تحقیق کرتے وقت بہت احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ چنانچہ اس صورت میں بھی لندن کے ماہرین انسانیات نے ان ناسلوں کو ۱۵ انچ قد والی انسانی نسل ماننے سے انکار کیا ہے۔

رائل کالج آف سرجنس کے ڈائریکٹروں نے شبہ ظاہر کیا کہ وہ ناسل کسی بالغ انسان کا ہے بڑی۔ اس قد کی نسل کے متعلق کوئی نوشتہ موجود نہیں۔ ناسل ممکن ہے کہ کسی بچے کا ہو یا بندر کا۔ اگر واقعی ناسل کسی بالغ انسان کا ہے تو فی الحقیقت یہ انکشاف انقلاب انگیز ہوگا۔ سائنس]۔

سولدر کے پانی میں چاندی کے مقابلے میں سونے کی مقدار

دگنا ہوتی ہے۔

جنوبی افریقہ میں اولوں نے اتنے بڑے کچھوے کو مار ڈالا جو

اپنی پیٹھ پر آدمی کو بٹھا سکتا تھا۔

سب سے بڑا انڈا جاپانی شارک مچھلی کا ہوتا ہے، شتر مرغ

کے اندے سے اس کا انڈا دگنا ہوتا ہے۔

دنیا بھر میں توام بچوں کا اوسط ۱۰۰ ولادتوں میں ایک مرتبہ ہے، لیکن آئرستان میں یہ اوسط ۷۲ میں ایک مرتبہ ہے۔

برقی مچھلی اتنی روپیدا کرتی ہے کہ اس سے گھنٹی بجائی جاسکتی ہے۔

۱۳ اور ۱۶ برس کے درمیان اوسط لڑکا قدم میں آٹھ انچ بڑھتا ہے۔

شمالی ڈاکوٹا (امریکہ) میں گیہوں کی ایک نئی قسم دریافت ہوئی ہے، جس کو تڈے نہیں کھاتے۔ یہ اب تک نہیں معلوم ہو سکا کہ ان کے پرہیز کا سبب کیا ہے۔

جو ہیرے آج کل برتے جا رہے ہیں ان کی مجموعی قیمت ۲'۱۰'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰ (۲ کھرب، ۱۰ ارب) روپیہ ہے ان کا مجموعی وزن آج کل کے ریلوے انجن کا تقریباً نصف ہوتا ہے۔

سطح زمین کے کسی معین مقام پر حالات اگر موافق ہوں تو ایک گھنٹہ میں اوسطاً تین شہابیے (Meteors) دکھلائی دیتے ہیں۔

صحراے اعظم واقع افریقہ میں مچھلیاں پکڑی گئی ہیں۔ ۳۰۰ مفت گہرے کنوؤں کے پانی سے وہ نکلی ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ زیر زمین ایسے دریا ہیں جو ان کو وہاں تک لے آئے۔

ایک مشرقی سائنس دان کا قول ہے کہ مچھلی کے اندرونی کان کے معائنہ سے اس کی عمر دریافت کی جاسکتی ہے —

ایک فرانسیسی ہئیت دان نے دنیا کی تاریخ کا مقابلہ سورج کے داغوں سے کیا تو وہ اس نتیجہ پر پہنچا کہ جب سورج کے داغ زیادہ سے زیادہ ہوتے ہیں تو دنیا میں جنگیں ہوتی ہیں۔ اور جب وہ کم سے کم ہوتے ہیں تو دنیا میں امن و امان کا دور دورہ ہوتا ہے۔

جنوبی امریکہ میں ایسے مینڈک پائے جاتے ہیں جو قد میں قبل بلوغ بڑے ہوتے ہیں اور جب بلوغ کو پہنچتے ہیں تو چھوٹے ہو جاتے ہیں۔

پچاس برس ادھر دنیا میں صرف دس برقی کمپنیاں تھیں —

سندھ کے کپھووں میں ۲۰۰۰۰ خار ہوتے ہیں جن کو وہ اپنے دشمنوں پر تیر کی طرح چلاتے ہیں —

جنگ عظیم میں زرافوں کی نسل خاتمہ کے قریب ہی پہنچ گئی تھی افریقہ میں استعماری فوجوں نے کھمبوں پر جو برقی تار لگائے، وہ زرافوں کی لمبی گردنوں نے توڑ ڈالے۔ لہذا حکم ہو گیا کہ ان کو دیکھتے ہی گولی مار دی جائے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ بہت سے مارے گئے۔ لیکن جنگ کے بعد سے ان کی اب خاص طور سے حفاظت کی جا رہی ہے، جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ ان کی تعداد پھر بڑھنے لگی ہے۔

سنہ ۱۹۳۵ ع میں سورج گرہن کا زبردست
مظاہرہ رونما ہونے والا ہے جس کے متعلق
خیال کیا جاتا ہے کہ ایک سو تیس برس سے روئے زمین پر ایسا گرہن
کبھی نہیں دیکھا گیا —

پروفیسر الزیڈ ایچ جوائے سکریٹری ادارہ کارنگی ماونٹ ولسن
رصد گاہ سے اطلاع دیتے ہیں کہ سورج اور چاند کے مابین سات مرتبہ
گرہن واقع ہوگا۔ کسی ایک سال میں یہ سب سے بڑی تعداد ہے
جو مشاہدہ کی جاسکتی ہے —

اسی طرح زمین اور سورج کے درمیان چاند پانچ مرتبہ حائل
ہوگا اور چاند کا گزر دنیا کے سایہ میں سے دو مرتبہ ہوگا —

سنہ ۱۸۰۵ سے لے کر اس وقت تک دنیا سورج اور چاند کے
درمیان اس طرح کبھی حائل نہیں ہوئی البتہ سنہ ۱۲۵۵ ع میں ۵
مرتبہ سورج گرہن واقع ہوا تھا۔ آئندہ کے متعلق پروفیسر کا خیال
ہے کہ سنہ ۲۳۸۵ ع تک اس قسم کا گرہن رونما نہیں ہو سکتا۔ یوں
تو متعدد سالوں میں سات مرتبہ گرہن واقع ہوئے لیکن ان میں ہمیشہ
چار اور تین کی نسبت پڑائی گئی۔ سنہ ۱۹۳۴ ع میں صرف دو مرتبہ
چاند گرہن اور دو مرتبہ سورج گرہن واقع ہوئے لیکن ان میں سے
کوئی بھی ممالک متحدہ امریکہ میں نہیں دکھائی دیا۔ اس مرتبہ
ممالک متحدہ امریکہ میں دو مرتبہ گرہن واقع ہوگا۔ پروفیسر
جوائے کا خیال ہے کہ گرہن کا صرف تھوڑا حصہ امریکہ سے دکھائی
دے گا۔ لیکن چاند ۱۶ جولائی کو بالکل روپوش ہو جائے گا۔ قبل ازیں
۳۱ اگست سنہ ۱۹۳۲ میں پوری طور پر سورج گرہن واقع ہوا تھا

لیکن آئندہ سنہ ۱۹۴۵ تک اس قسم کا کوئی گروہ نہیں واقع ہوگا -

[۱ - ح - ت]

ہوا بازوں کے لئے | روسی گورنمنٹ نے ماسکو میں ایک مینار تیار کیا
تعلیمی ادارہ | ہے جہاں سے ہوا باز چھتری کے ذریعہ زمین پر آنے
کی مشق کریں گے تاکہ وہ ہوائی جہاز سے بوقت ضرورت آسانی کے
ساتھ کود سکیں خیال کیا جاتا ہے کہ - یہ مشقی ادارہ اپنی نوعیت
کا تمام دنیا میں پہلا نمونہ ہے مینار پر چڑھنے کے لئے ایک پیچ دار
راستہ بنایا گیا ہے - ہوا باز اس راستہ سے چھت پر پہنچ کر چھتری
کے ذریعہ فیچے کودتے ہیں اس چھتری کا تعلق ایک سپرنگ سے ہوتا
ہے جو مستقل طور پر مینار کے بالای حصہ سے وابستہ رہتا ہے اور
ہوا باز کو صحیح سلامت فیچے اُترنے میں مدد دیتا ہے -

وقت معلوم کرنے | شکاگو میں ایک (Astronower) فلکیات کے مہتمدی نے
والی دوربین - | ایسی دور بین ایجاد کی ہے جو دو میل کے فاصلہ
سے جیبی گھڑی کے اوقات معلوم کر سکتی ہے اس کا موجد ایک نقشہ
نویس ہے جس نے تنہا اس آلہ کی تکمیل کی ہے - یہاں تک کہ مقعر
(Concave) آئینہ کو بھی خود اس نے ہی گھس کر درست کیا ہے اس
دوربین کی ساخت اس طرح پر واقع ہوئی ہے کہ دوربین کا تھانپہ
معمولی لوہے کے پائپ سے ترتیب دیا گیا ہے اور اس پائپ کے درمیان
جوڑ بھی رکھے گئے ہیں -

موجد جس وقت چاہتا ہے تھانپہ کے جوڑ کھول کر دوربین کو
مختصر کر لیتا ہے - اس دوربین کا وزن ۵۰۰ پونڈ ہے اور اس میں
پہٹے بھی لگائے گئے ہیں جس کی وجہ سے یہ ایک جگہ سے دوسری

جگہ آسانی سے منتقل کی جاسکتی ہے —

انگلستان میں ایک جادوگر نے رسی کا ایک جادوگر کا ایک کہاں — کہاں دکھا کر تمام لوگوں کو مسح و حیرت کر دیا۔ بیان کیا جاتا ہے کہ ایک فقیر نے ایک رسی کو ہوا میں پیھنک دیا جو مثل لوہے کی سلاخ کے کھڑی ہو گئی اور ایک بچہ اس پر چڑھ کر لوگوں کی نظروں سے غائب ہو گیا۔ جادوگر کا دعویٰ ہے کہ کوئی دوسرا شخص اس کہاں کو نہیں دکھا سکتا۔ سائنس دان مسح و حیرت ہیں۔ لوگوں نے اس کے اس کہاں کی گرفت کرنی چاہی لیکن تمام کوششیں بیکار رہیں والدہ اعلم بالصواب [ا - ح - ت]

مرتبہ مولوی نصیر احمد صاحب عثمانی ام اے ' بی ایس سی (علیگ)
معلم طبیعیات کلیہ جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکن

فہرست مضامین

| نمبر سلسلہ | مضمون | مضمون نگار | صفحہ |
|---------------|-------------------------|---|------|
| ۱ | سلیکان اور اس کے مرکبات | جناب ڈاکٹر رفعت حسین صاحب صدیقی ' بی ایس سی ' ایل ایل بی ' ایم ایس سی ' پی ایچ ڈی ' شعبہ ریسرچ طبیہ کالج دہلی | ۳۲۱ |
| ۲ | اختناق الرحم | جناب ' ع - ج - جہیل ' علوی گوجرانوالہ | ۳۶۲ |
| ۳ | بال | جناب محمد مظفر الدین خان متعلم | ۳۸۶ |
| | | بی ' یس سی - جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکن | |
| ۴ | مشتوی | ایڈیٹر | ۳۹۴ |
| ۵ | لاشعاعیں | مسٹر آر - جی - نافدا پور کر بی ایس سی - | ۴۰۲ |
| ۶ | سائنس اور ادبیات | جناب مولوی محمد زکریا صاحب ماڈل | ۴۰۸ |
| ۷ | معلومات | ایڈیٹر و دیگر حضرات | ۴۲۲ |

سلیکان اور اُس کے مرکبات

از

جناب ڈاکٹر رفیع حسین صاحب صدیقی، بی ایس سی، ایل ایل بی، ایم ایس سی، پی ایچ ڈی،

شعبہ ریسرچ - طبیعہ کالج - دہلی -

کون ایسا شخص ہوگا جو اس زمین اور اُن چٹانوں سے واقف نہ ہو جو زمین کو ہر جگہ احاطہ کیے ہوئی ہیں - کہیں دور جانے کی ضرورت نہیں ہمارے قدسوں ہی کے نیچے میلوں دور تک اواہا جیسی سخت چٹان ہے جس کے پرت میلوں کی گہرائی اور اندرونی سفید گرم طبقوں میں پہنچ کر عمق کی زبردست چمکتی ہوئی شعلہ انگیز بھٹیوں میں غائب و فنا ہو جاتے ہیں - زمین کے بعض حصوں کے فلک بوس چوٹیوں والے بڑے بڑے پہاڑی سلسلوں میں لاکھوں ٹن چٹانوں کے اور خاک کے کٹی میل اونچے انبار ہیں جو ان زبردست طاقتوں کی بناء پر خارج ہوئے ہیں جن کی چہل پہل امعاء ارض کے اندر ہے --

سادے کے اس عظیم الشان ظہور نے ہر زمانے میں انسان کے شوق تحقیق و تجسس کو بیدار کیا ہے اور اُس نے بسا اوقات سنجیدگی و

مقناست سے اس پر غور کیا ہے چنانچہ ابتدائی زمانے میں بھی اُس نے اپنے وقت کے رہنماؤں اور حکیموں سے اسکی حقیقت حال کو دریافت کیا لیکن وہ اس کو تشفی بخش جواب نہ دے سکے - ان کے خیالات لغوتھے اور اصلیت سے بہت دور لیکن یہ کوئی تعجب کی بات نہیں اس لیے کہ اب صبر و محنت کی پر سکون صدیاں گزر چکی ہیں اور اب انسان اس قابل ہو گیا ہے کہ اس قسم کے جوابات دے سکے - اُس کو سیکڑوں سال تک اس مسئلہ پر نہایت جانفشانی و محنت سے اپنے تراژو باتوں ، اپنی نالیوں اور گلاسوں وغیرہ کی مدد سے کام کرنے کے بعد کامیابی نصیب ہوئی ہے - اس نے معلوم کیا کہ چٹانیں اور کم از کم وہ جو بہت پرانی ہیں اور کثرت سے پائی جاتی ہیں وہ سب ایک ہی عنصر یعنی عنصر سلیکان کے مرکبات ہیں جو آکسیجن اور دوسری دھاتوں مثلاً الومینیم ، لوہا ، کیلسیم ، میگنیشیم ، سوڈیم ، پوٹاشیم وغیرہ سے متحد ہو کر بنے ہیں - یہ مرکبات یا تو پیچیدہ آمیزوں کی شکل میں ہوتے ہیں یا کیمیائی آکسائیڈ کی صورت میں لیکن ان سب میں سلیکان کی مرکزی حیثیت ہوتی ہے - دوسرے عنصری جواہر سے مل کر اس کا ایک بڑا زنجیرہ یا تہانچا تیار ہونے کے بعد تمام سطح ارضی کی عمارت تعمیر ہوئی ہے - ارضی پرتوں کے کل وزن کا ایک چوتھائی حصہ عنصر سلیکان کا ہے - متحدہ حالت میں زمین میں اس کی اس قدر مقدار ہے جو تخیل کے خواب و خیال میں بھی نہیں آسکتی - سلیکان صرف ہمارے سیارے کا جز و خاص نہیں ہے بلکہ دوسرے سیاروں کے جو فضاء میں موجود ہیں ، بیرونی پرتوں کی ترکیب میں بھی اس کا جز و اہم ہے - یہ دریافت ہوا ہے کہ چاند میں

جو ہمارا قریب ترین پڑوسی ہے اسی قسم کی سلیکانی چٹانیں ہیں جیسی کہ سطح زمین پر پائی جاتی ہیں - ایم لندرن نے معلوم کیا ہے کہ چٹانوں کا جن سے کہ چاند کی سطح کے آتش انگیز پہاڑوں کے دھانے اور غار بنے ہیں، زاویۂ تقطیعی بالکل وہی ہے جو ارضی سلیکانی چٹانوں کا ہوتا ہے - نیز شہابیوں (Meteorites) میں بھی جو بیرونی فضا سے آ کر ہمارے جہان میں آتے ہیں سلیکان موجود ہوتا ہے بلکہ بعض مرتبہ تو ان کے ترکیبی اجزا کا تناسب لاوے جیسا ہوتا ہے جو آتش انگیزی کے زمانے میں زمین کے اندر سے باہر آکر بہنے لگتا ہے - مزید براں طیف نما (Spectrometer) سے اس عنصر کے وجود کے ثبوت ان دور دراز کواکب میں بھی ملتے ہیں جو فضا کی انتہائی کھرايوں میں بکھرے ہوئے ہیں —

یہ عنصر ہر جگہ جاری و ساری ہے - ہماری دنیا میں ہی محدود نہیں ہے بلکہ تمام جہان میں اس کی اس قدر کثرت و فراوانی ہے کہ ہمارے توسن خیال کی بھی رہاں تک پہنچ نہیں - سلیکان کی مقدار جو ہماری دنیا میں ہے اگرچہ وہ لانتہا ہے لیکن فی الواقع اس مقدار کے مقابلے میں ہیچ ہے جو ان سیاروں میں پائی جاتی ہے جن تک ہماری دوربینیں کارفرما ہیں - یہ شے ہماری دلچسپی کا کافی سامان فراہم کرے گی لہذا ہم اس عنصر اور اس کے مرکبات کے متعلق کچھ معلومات سپرد قلم کرتے ہیں —

سلیکان اسی خاندان کارکن ہے جس کا کہ کاربن ہے اور اسی کی طرح مختلف شکلوں میں پایا جاتا ہے جن میں سے تین قابل ذکر ہیں — (۱) غیر قلمی سلیکان - اس کو پہلی مرتبہ برزیلیس نے سنہ ۱۸۲۳ ع

میں خشک پوٹاشیم یا سوڈیم سلیکو فلورائیڈ کو سوڈیم یا پوٹاشیم کے برابر وزن کے ساتھ گرم کرنے پر حاصل کیا - اب اس کو مختلف طریقوں پر حاصل کیا جاتا ہے —

(۲) گریفائیٹی سلیکان - اس کو برزیلیس نے غیر قلعی سلیکان کو پلاٹینم کی کتھالی میں اچھی طرح گرم کر کے حاصل کیا بعد ازاں وولر (Wohler) نے پوٹاشیم سلیکو فلورائیڈ کے ساتھ الومینیم اور جست کا ۲۰ تا ۴۰ حصہ آمیزہ ملایا اور پھر اس کو خوب گرم کیا - ٹفل کو ٹھک اور ہائڈرو فلورک ترشے میں حل کرنے کے بعد جو شے باقی بچی وہ گریفائیٹی سلیکان تھی —

(۳) قلعی سلیکان - یہ اس وقت حاصل ہوتا ہے جب کہ غیر قلعی سلیکان کو چونے کے ساتھ پلاٹینم کی کتھالی میں فولاد کے نقطہ امانت کی حرارت پر گرم کیا جاتا ہے - اس کی سیاہ رنگ کی قلعیں ہوتی ہیں اور اس قدر سخت ہوتی ہیں کہ شیشے کو کاٹ سکتی ہیں — سلیکان آزاد حالت میں نہیں پایا جاتا بلکہ مرکبات کی شکل میں دستیاب ہوتا ہے - کاربن کی طرح قائم حالت میں رہتا ہے - نہ آرتا ہے ، نہ ٹلتا ہے - اس کے جوش ہونے یا پگھلانے کے واسطے برقی قوس کی افتتاحی حرارت کی ضرورت ہوتی ہے —

سلیکان کا صرت ایک آکسائیڈ معلوم ہے - کیہیا دان اس کو سلیکان کے نام سے موسوم کرتے ہیں اور SiO_2 کے ضابطہ سے ظاہر کرتے ہیں یا بالفاظ دیگر یوں سمجھیے کہ اس کے سالموں کی تعمیر سلیکان کے ایک جرہر اور آکسیجن کے دو جوہروں کے باہم ملنے سے ہل میں آئی ہے — غیر سائنس دان حضرات بھی اس عنصر سے واقف ہیں لیکن ان

کو یہ معلوم نہ ہوگا کہ ریگ چقماق، بلور (Rock Crystal) عقیق، گارپتھر (Quartz) اور دودھیا پتھر (Opal) کم و بیش خالص سلیکان کی جلوہ آرائیاں ہیں۔ گارپتھر قلمی شکل ہے اور دودھیا پتھر غیر قلمی۔ لیکن چقماق اور ریگ اس کی ناعات شکلیں ہیں۔

معمولی ریگ جو ساحل سمندر پر پایا جاتا ہے وہ سلیکا کے چھوٹے چھوٹے ذرات ہیں۔ یہ ان بڑی بڑی چٹانوں کا چورا ہے جن سے کسی زمانے میں پہاڑوں کی چوٹیاں، خلیجیں، راسیں بنی ہوئی تھیں لیکن پانی نے ان کے حل ہونے والے اجزا کو بہا دیا اور حل نہ ہونے والا نفل سلیکا کے ذرات کی شکل میں ساحل سمندر پر باقی رہ گیا۔

دنیا میں ریگ کی مقدار سمندری ریت کی شکل میں یا بھر بھرے پتھر (Sand stones) کی شکل میں جو زیادہ دباؤ کی وجہ سے چٹان جیسا سخت ہو گیا ہے، بے انتہا ہے۔ ریت کے بڑے بڑے ریگستان ایشیا، افریقہ، آسٹریلیا اور عرب میں موجود ہیں۔ اس ریت میں سب سلیکا نہیں ہوتا بلکہ اس میں کچھ ایسی خاک بھی شامل ہوتی ہے جیسی کہ سڑکوں پر پاٹی جاتی ہے۔

ہر ایک چٹانی کنارے کے قریب اور ہر ایک سمندری ساحل اور بہتے ہوئے دریا میں ہم ریت کو پاتے ہیں لیکن اس سے بھی زیادہ مقدار میں یہ متعجب صورت میں بھر بھرے پتھر میں موجود ہے۔ مثال کے طور پر اس کے صرت ایک پرت کو ایچیے جو انگلستان میں موجود ہے اور جس سے ماہرین ارضیات بخوبی واقف ہیں۔ اس کو سرخ بھر بھرا پتھر (New Red sand stone) کہتے ہیں۔ یہ زرخیز مٹی سے ملا ہوا انگلستان کے مٹھول اور کاروباری حصے پر پھیلا ہوا ہے

اس پتھر کے میدان کا سلسلہ 'ہارٹلم پول' اور 'ٹیز' کے دھانے سے شروع ہو کر 'یارک شائر' اور 'ناتنگھم شائر' تک - پھر انگلستان کے وسطی صنعتی اضلاع سے ہو کر 'سیورن' کی وادی سے ہوتا ہوا 'برسٹل' 'سہر سیت شائر' اور 'ڈارکی' تک - شہاں مغرب میں 'شروپ شائر' اور کے شائر' تک اور پھر 'لور پول' سے شہاں کی طرف 'لنکا شائر' تک اور 'ایک ماؤنٹینس' کے شہاں میں 'کارلائل' اور 'اسلووے فرتھ' تک پھیلا ہوا ہے - اس میدان میں سے ہر جگہ کوئلے کی چٹانیں ایسی اٹھتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں جیسے کہ سہندر سے - بعض مقامات میں اس پتھر کی تھہ پانچ ہزار فٹ موٹی ہوتی ہے - اس میدان کا سلسلہ صرف انگلستان ہی میں نہیں ہے بلکہ جرمنی میں بھی ہے * -

لیکن اب سوال یہ ہے کہ اس قدر ریت کہاں سے آئی؟

یہ ہزارہا زنت موٹی چٹانوں کا چورا ہے جن کو ہوا اور پانی نے ایک زمانے میں پیسا - اس کے بعد یہ مٹی اور کیچڑ میں دب گئیں اور بالآخر زیادہ دباؤ کی وجہ سے سخت چٹانوں میں منتقل ہو گئیں - انہی سے عمارتوں کے واسطے بہترین پتھر حاصل ہوتا ہے -

بھر بھرے پتھر میں ایک تبدیلی اور بھی ہوتی ہے - ہاؤ کے پرت جب آہستہ آہستہ زمین میں دھنس کر، جیسا کہ زمانہ گزشتہ میں ہوتا رہا ہے، زمین کے گرم اور آتشی طبقوں میں پہنچتے ہیں تو ایک عجیب و غریب تبدیلی رونما ہوتی ہے - بھر بھرا پتھر آتشی طبقوں کی انتہائی تپش اور بار کی وجہ سے بھتی ہوئی یکذات شے میں تبدیل ہو جاتا ہے اور یہ پھر زمین کی ان حرکتوں اور گردشوں کے

کے سبب سے جو پیہم و مسلسل کرۂ ارض پر ہزارہا سال سے جاری ہیں سطح زمین پر آجاتا ہے - لیکن کیسی مختلف شکل میں! ریت نے جب سفر شروع کیا تھا تو اس کی کوئی شکل تھی اور نہ صورت مگر جب اس کی سیر و سیاحت ختم ہوئی تو یہ خوش نہا تھا - سفید تھا - اب یہ حقیر و ذلیل ریگ نہ تھا بلکہ وہ سخت گار پتھر تھا جس سے کہ بہت سے پہاڑوں کے سلسلے بنے ہوئے ہیں - بعض مرتبہ یہ گار پتھر امعاء ارض کے بہت ہی عہیقی حصوں میں پہنچ جاتا ہے اور پتال کے حامل اس کا شیرازہ پریشان کر کے زمین کی گہرائیوں سے سونا لے کر اس کا دامن بھر دیتے ہیں - جنوبی افریقہ اور آسٹریلیا میں گار پتھر کے بڑے بڑے خطے اس چمکتی دمکتی دھات کے واسطے کھودے جاتے ہیں - اگر قارئین گار پتھر کا خطہ دیکھیں تو اس کی عجیب و غریب داستان پر ضرور غور فرمائیں - اس وقت اسے فراموش نہ کریں - ذرا خیال کیجیے کہ سفید سخت چٹان ایک زمانہ گزرا تو چمکتی ہوئی زرد ریت کی شکل میں تھی - ریگ ساحل سمندر پر سورج کی روشنی میں خوب چمکتا تھا - موجیں اس کو بہا کر لے جاتی تھیں 'ہوا اسی پر تہوج پیدا کرتی تھی لیکن اس سے بھی پیشتر کے غیر متعین زمانے میں یہ کسی اور چٹان کا جز تھا جو موسمی تغیر و تبدل 'ہوا' بارش اور سمندر کی وجہ سے ریت میں منتقل ہو گیا - ابھی یہ اس دلچسپ داستان کا اختتام نہیں ہے - اس سے بھی طویل زمانے کی دھندلی جھلک غیر متعین اور بے کنار زمانہ ہائے گزشتہ کے افق میں معلوم ہوتی ہے جب کہ یہی سلیکا اس عصری و واحد شعلے کی حشر انگیزیوں میں جلوہ فگن تھا جس سے ہماری دنیا عالم وجود میں آئی ہے - اس سے بھی

پیشتر کے متعلق کوئی شخص نہیں کہہ سکتا کہ وہ کتنے عرصے تک اس
اثر کے بحر بے کنار کا جز بنا رہا جو ہمارے چاروں طرف موج زن
ہے اور جس میں سے

“ The earth itself alone

Wheels through the light and the dark

Onwards to meet the unknown. ”

شاعر جان ڈیوٹسن نے لندن کی ایک مشہور سڑک کے متعلق بیان کیا ہے کہ

“ Fleet Street was once a silence in the Ether,

The carbon, iron, copper, silicon,

Zinc, aluminium vapours, metalloids,

Constituents of the skeleton and shall

Of Fleet Street -- of the wood work, metal work

Brick work, electric apparatus, drains

And printing presses, conduits, pavement, road—

Were at first unelemented space,

Imponderable tension in the dark

Consummate matter of eternity. ”

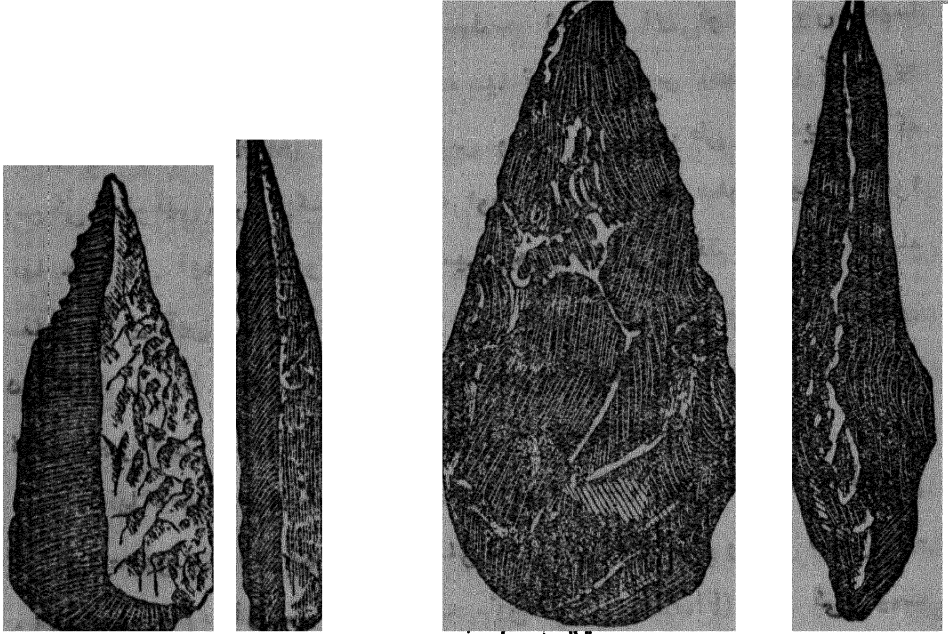
حقیقتاً بالکل یوں جو شاعر نے بیان کیا ہے ریت کے ہر ذرے کے متعلق
جو دنیا میں ہے، کہا جاسکتا ہے۔ لہذا ریگ جو ہمارے ارد گرد ہے
اگر اس کی حقیقت پر غور کیا جائے تو کوئی غیر دلچسپ شے نہیں
ہے۔ فی الواقع سلیکا کا، گارپتھر کا، چقماق کا اور چمکتے ہوئے
دودھیا پتھر کا ہر ایک ذرہ اس سے کہیں زیادہ دلچسپ اور

بڑا افسانہ سنائی گا جو ہمارے اور آپ کے دائرۂ تخیل میں بھی نہ آسکے گا۔
 پھر کیف پھر ریگ کے حالات پر توجہ فرمائیے۔ اگر افریقہ کے
 صحرا کی ایک مٹھی ریت کو عدسہ سے دیکھا جائے تو اس میں گول
 گول دانے نظر آئیں گے وجہ یہ ہے کہ ہوا نے صدیوں میں ان کے زاویوں
 کو گھس ڈالا ہے اور ہر ایک چھوٹا ذرہ ایک چھوٹے سنگریزے میں
 منتقل ہو گیا ہے۔ بعض مرتبہ ایسا ہوتا ہے کہ ہوا ریت کی کثیر
 مقدار اتر کر زمین کے قابل کاشت خطوں پر پھیلا دیتی ہے تو وہ
 ریگستان میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور بالکل تباہ و برباد ہو جاتے ہیں۔
 یہ واقعات دنیا کے ہر حصے میں کبھی نہ کبھی ظہور پذیر ہوتے رہے
 ہیں۔ اس کے نیچے کیسے کیسے راز، کیسے کیسے لوگ اور کیسی کیسی
 تہذیبیں اور تمدن دفن ہیں۔ یہ امر مسامحہ ہے کہ فی زمانہ ریت کی
 فراوانی ان اضلاع میں ہے جہاں عہد تاریخ میں کبھی زر خیز چراگاہ،
 باغات اور سبزہ زار تھے۔ پرانے اور فراموش شدہ شہروں کے کھنڈر
 وسطی ایشیا اور عراق میں ریت کے نیچے دفن ملتے ہیں۔

سلیکا اگر ریت کی شکل میں انسان کا سخت دشمن رہا ہے تو اس
 میں بھی شک نہیں کہ چقبات کی صورت میں وہ اس کا بہترین دوست
 بھی رہا ہے۔ چقبات پتھروں سے مسامح ہو کر اس نے تھام دنیا پر
 مطلق اعنانی حاصل کی۔ عہد گزشتہ میں انسان بندر جیسا حیوان تھا۔ اپنی
 حفاظت کا سامان اس کے پاس قطعاً نہ تھا۔ بڑے بڑے اور خونخوار
 جانوروں کے مقابلے میں جو تھام روئے زمین پر پھیلیے ہوئے تھے وہ
 انتہائی کمزور و لاغر تھا۔ نہ اس میں ان جیسی طاقت تھی اور نہ
 چستی۔ ان جانوروں کا خرب اس کے دل پر طاری تھا۔ وہ ان سے

ترتا تھا - کانپتا اور تھراتا تھا - اور دوسرے جنگلی وحشی جانوروں کی طرح درختوں کی چوٹیوں پر یا زمین پر سوراخوں میں چھپا چھپا پھرتا تھا - یہی اس کے مسکن تھے - بسا اوقات اپنی حفاظت کے واسطے جانوروں پر پتھر اور درختوں کی شاخیں پھینکتا تھا - ان حیوانوں کی شکل دیکھ کر وہ ایسا ہی بھاگتا تھا جیسے بلی سے چوہے یا خرگوش کتے سے - یہ حالت ایک عرصہ تک رہی پھر حسن اتفاق سے ایک وحشی افسانہ کو، جو اپنے وقت کا زبردست عالم و سائنس دان تھا اگرچہ تواریخ عالم اس کے متعلق قطعاً خاموش ہیں، معلوم ہوا کہ اگر چقماق پتھر کے ٹکڑے کو خاص شکل میں تراش لیا جائے تو بہت عمدہ ہتھیار کا کام دیتا ہے - ٹوٹے ہوئے شیشہ یا دھار دار فولاد کی طرح کاٹتا ہے - بعد ازاں اس نے ضرب کی قوت بڑھانے کے واسطے یہ کیا کہ اس میں لکڑی کا دستہ لگا لیا اور اس طریقہ سے نہایت مفید و کار آمد کلہاڑی اور بھالے کی ابتدا ہو گئی - رفتہ رفتہ اس نے چقماق کے چاقو، کلہاڑیاں، بھالے اور تیر بنانا سیکھ لیے جن کے سروں پر چقماق لگا ہوتا تھا، ان سے وہ اُن جانوروں کو جو اس سے طاقت اور تیزی میں کہیں زیادہ ہوتے تھے مارتا تھا - اس زمانہ میں چقماق کے ہتھیاروں سے انسان نے کام لیا - چقماق کی بجائے لوہے اور کانسے کا استعمال تو ابھی حال ہی کا ہے - ذیل میں چقماق کے ہتھیاروں کی بعض تصاویر ہیں - ان کی عمدہ شکلیں ہوتی تھیں اور ان پر خوبصورت کام کیا جاتا تھا -

چقماق کی ابتدا کھریا (Chalk) کے خطوں میں ہوتی ہے - ۱
دیکھنے میں آیا ہے کہ بہت سی حالتوں میں یہ مرکزہ کے گرد کھریا



شکل نمبر ۱ بعض ہڈیوں کے سر

کو ہٹا دیتا ہے اور جبکہ بارش اور پانی سے چقماق دھل جاتا ہے تو
چقماق پتھر باقی رہ جاتے ہیں اس لیے کہ ان پر آسانی سے اثر نہیں
ہوتا وہ زیادہ مضبوط ہوتے ہیں - اگر چقماق پتھر کو تورا جائے
تو اس کے ٹکڑے ایک متعجبہ کے گرد آہستہ آہستہ جمع ہو جاتے ہیں
یہ اس کی خصوصیت ہے -

خوبصورت دودھیا پتھر جن کی سرخ، نیلی اور سبز رنگ کی
پوشیدہ آگ ان کے اپنے سینوں سے چمکتی ہے وہ سوائے سلیکان کے کچھ
بھی نہیں ہیں - صرف اس میں ترکیبی پانی ضرور ہوتا ہے - پتھر میں
چھوٹے چھوٹے سوراخ اور خرد بینی خطوط ہوتے ہیں جن میں روشنی

داخل ہوتی ہے اور قوس قزح کے پاکیزہ خوبصورت اور نہایت چمک دار رنگوں میں منتشر ہو جاتی ہے۔ ہزار سال قبل بھی دودھیا پتھروں کا لوگوں کو علم تھا اور دنیا کے مہذب انسان ان کو ہیروں جیسا قیمتی گردانتے تھے۔ کہا جاتا ہے کہ سیماٹی (Nonius) کو مارک اینٹونی (Mark Antony) نے صرف اس وجہ پر جلا وطن کر دیا تھا کہ اس کی انگوتھی میں ایک خوبصورت اور شان دار دودھیا پتھر لگا ہوا تھا جس کی قیمت موجودہ سکے میں بیس ہزار پاؤنڈ ہوتی - فیصلہ سنانے والے تین ثالث تھے اگر وہ اپنا ہیرا تین میں سے ایک کو بھی دے دیتا تو جلا وطنی کی سزا سے رہا ہو جاتا اس نے جلا وطنی گوارا کی لیکن بغیر اس کے روما (Rome) میں رہنا پسند نہ کیا۔

دنیا کا سب سے بہترین اور عمدہ ترین دودھیا پتھر آسٹریا کے شاہی جواہرات میں ہے۔ اس میں نہایت شان دار سبز اور سرخ روشنی نکلتی ہے۔ وزن بھی سترہ آؤنس ہے۔ نصف ملین فلورن (Florins) اس کی قیمت پیش کی گئی تھی لیکن اس قیمت پر وہ فروخت نہیں کیا گیا۔

بہت عمدہ دودھیا پتھر ایسی قیمتوں پر فروخت ہوتے ہیں جو انہی کی جسامت کے ہیروں کی ہوتی ہے۔ سیاہ دودھیا پتھر بھی ہوتے ہیں اور بہت بیش قیمت ہوتے ہیں۔ پتھر کی تاریکی میں سے ان میں لعل جیسی سرخ آگ چمکتی ہے دودھیا پتھروں کے علاوہ اور بھی بیش قیمت پتھر ہوتے ہیں مثلاً یاقوت (Amethyst) کیرن گارم* (Cairngorm) اور یشب (Jaspers) یہ سب سلیکا کے بنے ہوتے ہیں لیکن ان میں بطور کثافت کے کسی دھات کا آکسائیڈ ہی ہوتا ہے۔

اگر سلیکا کے ان سب قیمتی پتھروں کی تفصیل بیان کی جائے جو زیورات کے کام میں آتے ہیں تو اس کے واسطے ایک دفتر کی ضرورت ہے۔ لیکن اگر بلور کے متعلق کچھ بیان نہ کیا جائے تو یہ تفصیل ایک حد تک غیر مکمل رہے گی۔

بلور کی بہت سی خوبصورت قسمیں ہوتی ہیں مثلاً لیجیے بیجی یا بنفشئی بلور یا نیلم، 'زرد بلور یا نقای پکھراج (Topaz) سیاہ بلور (Morion) اور بادامی بلور (Smoke quartz)۔ بلور کی صفات اور بغیر رنگ کی قسموں کو برستلی یا آئیرشی ہیرا کہا جاتا ہے۔ یہ کوہ الپس میں پائے جاتے ہیں اور فی الواقع ہر اس جگہ جہاں گار پتھر کی چٹانوں کی کثرت ہوتی ہے۔ ان کو زیورات اور آلات مناظر کے بنانے کے کام میں لایا جاتا ہے۔ عدسوں کے بنانے میں گار پتھر کا استعمال بجائے شیشے کے کہیں بہتر ہوتا ہے اس لیے کہ شیشے کے مقابلے میں یہ زیادہ سخت ہوتا ہے اور اس پر آسانی سے نشانات نہیں پڑتے اور نہ اس کی چمک اور صیقل دور ہوتی ہے۔ اس کا استعمال طیف نماؤں میں اس پر مبنی ہے کہ بالائے بنفشی روشنی کے واسطے انتہائی شفات ہوتے ہیں۔ اس شے کے اور بھی بہت سے خواص ہیں لیکن ان پر اس جگہ بحث کرنا مناسب نہیں معلوم ہوتا۔

چھوٹے بلور قیمتی نہیں ہوتے البتہ بڑوں کی قیمت زیادہ ہوتی ہے اسی وجہ سے الپس پر سانہیر (Chamois) کے شکاری اور چرواہے ان کو بہت تلاہ کرتے ہیں۔ تقریباً تیرہ صدی گزری ہوئی کہ زنکن (Zinken) میں گار پتھر کا ایک غار دریافت ہوا۔ جس میں سے بیس تین خوبصورت بلور نکالا گیا اور تین لاکھ ڈالر کو فروخت ہوا۔ ان

میں صرف ایک بلوری قام کا وزن آٹھ پاؤنڈ تھا - سنہ ۱۸۶۷ ع میں بعض سیاح گیلن اسٹاک (Galenstock) کے ویرانوں سے نیچے اترے اور سفید گار پتھر کی ایک پٹی میں جو ایک بڑی تھلواں چوٹی پر تھی انہوں نے کچھ سیاہ نشانات دیکھے - ان کا رہبر پیٹر سلزر (Peter Sulzer) تھا - یہ گٹانن (Guttannen) کا رہنے والا تھا - اس نے ان نشانوں کو دیکھ کر کہا کہ ان کے نیچے خلا ہے جس میں سے باور نکلے گا - لیکن اس وقت کسی قسم کی تلاش نہیں کی گئی مگر کچھ ہفتہ بعد سلزر اور اس کا بیٹا اس جگہ پھر آئے - وہ خوفناک و خطرناک چوٹی پر چڑھے اور بالاخر سوراخوں تک پہنچ گئے - ان کو معلوم ہوا کہ سوراخ



تاریک خلا میں گئے ہیں جس میں سے انہوں نے سیاہ بلور کے کچھ ٹکڑے نکالے - دوسرے سال گٹانن سے کچھ دوستوں کو لے کر، جن کو انہوں نے اس راز سے آگاہ کر دیا تھا، غار کے اندر جانے کا مصمم ارادہ کیا یہاں ان کو ایک چھوٹی سی چٹانی تہہ پر رکنا تھا جو کہ صرف چند انچ چوڑی تھی اور بالکل عمودی چٹان سے لٹک رہی تھی اور ساتھ ہی ان کو ہتھوڑا اور دوسرے آلات بھی چٹان توڑنے کے واسطے استعمال کرنا تھے -

موسم بہت خراب تھا - کبھی کبھی ہوا کا تیز و تند جھونکا ان کو اس

شکل نمبر ۲ گیلن اسٹاک میں پیٹر سلزر اور اس کے بیٹے نے سنہ ۱۸۶۷ م میں بلور کا غار معلوم کیا -

جگہ سے جہاں کہ وہ چمٹے ہوئے تھے اُٹھا کر نیچے برت کے دریاؤں میں پھینکنے کے واسطے آیا تھا۔ برت و بارش نے ان کے اعضاء کو سست و سخت کر دیا تھا۔ وہ تھکن سے چور تھے اور اس پر یہ ستم ظریفی دیکھیے کہ ہر طرت تاریکی چھا گئی لیکن وہ اپنے کام میں لگے رہے۔ انہوں نے اپنی رات غار کے اسی چھوٹے سے پرت پر گزاری۔ خدا خدا کر کے صبح ہوئی۔ وہ پانی میں توبہ ہوئے تھے۔ جازے سے تھرا رہے تھے اور ان کے دانت شدت سردی کے باعث بچ رہے تھے۔ انہوں نے دن نکلے پھر اپنا کام شروع کیا اور سرراخ کو اتقا چورا کر ہی لیا کہ وہ غار میں جاسکیں جو بہت عمیق تھا۔ وہ چھت تک گری ہوئی چٹانوں سے اور ریک سے بھرا ہوا تھا لیکن اس تہیہ میں کہیں کہیں بالکل سیاہ بلور (Morins) بھی چمک رہے تھے جس سے معلوم ہوتا تھا کہ ان کی محنت و کوشش رایگاں نہیں گئی۔ ابعداً یہ قلمیں غار کی چھت اور اطراف میں تھیں۔ اور یہاں کئی ہزار برس اویزاں رہی ہوئی لیکن بعد ازاں کسی غیر معلوم زمانے میں زلزلے کے سبب سے یا اپنے وزن کو برداشت نہ کرنے کی وجہ سے فرش پر آگریں۔ ایک ہزار قلموں سے زائد اس غار میں ملیں جن میں سے بہت سوں کا وزن ۵۰ پونڈ سے لے کر تین ہند رویت تک تھا۔ پہلے کھوج لگانے والوں نے تقریباً ایک تین قلمیں جمع کیں اور اپنے گاؤں کو آئے تھوڑے ہی عرصے میں وہاں ان کا شور مڑ گیا اور کتانی کی بہت سی مخلوق اپنے اپنے ہتھوڑے، پھاوڑے، ٹوکریاں اور رسیاں لے کر غار پر جوت جوت آئے لگی اور باقی ماندہ ذخیرہ کو لے جانے لگی۔ اس اثناء میں یہ خبر مشہور ہوئی کہ اُری (Uri) کا امیر جو اس زمین کا مالک

تو جہاں کہ یہ غار تھا، ان لوگوں کے اس کام کو روکنے کو ہے۔ لہذا آدسیوں نے دن رات اس میں کام کرنا شروع کیا اور ایک ہفتے میں ہی اس کو خزانے سے خالی کر دیا۔ پتھر برت کے دریاؤں اور سڑکوں پر ہو کر ایسی جگہ پہنچا دیے گئے جہاں کہ انسروں کی پہنچ نہ تھی۔ ایک شخص جو اپنی پیٹھ پر سو پوند وزنی قلم ایسے جارہا تھا ایک شکات یا درہ میں گر گیا۔ وہ خود تو نکل آیا لیکن اس کی محنت کا پہل درے کے تھق میں پوشیدہ ہو گیا۔ ان میں سے سات عہدہ نمونے برن (Berne) کے عجائب خانے نے آٹھ ہزار فرینکس (Franks) کو خرید کیے اور اب یہی ان کو بطور عجائبات کے نمائش کے طریقے پر دکھا یا جاتا ہے۔

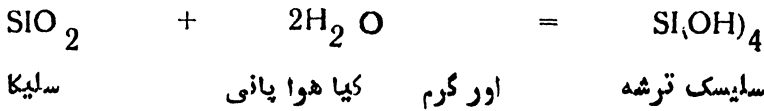
سب سے بڑی قلم کا نام ”کنگ“ ہے۔ یہ ۳۲ انچ بلند ہے۔ اس کا محیط تین فٹ ہے اور وزن ۲۵۵ پاؤنڈ۔ دوسرے کا نام ”گرینڈ فادر“ ہے اس کی اونچائی ضرور کم ہے لیکن محیط میں نسبتاً زیادہ ہے اور وزن ۲۷۶ پاؤنڈ ہے۔ اور عہدہ ۴ قلمیں دوسرے عجائب خانوں نے خریدیں اور بقیہ قلمیں چھ سات فرینکس فی پاؤنڈ فروخت ہوئیں۔ غرض یہ کہ سوازر کے انکشات نے اس کے چھوٹے سے گاڑوں کو مالا مال کر دیا۔ آکسی ہائڈروجن دھونکنی کے شعلہ کا درجہ تپش ۲۰۰۰° مئی ہوتا ہے جو سلیکا کے نقطۂ اساعت سے کچھ زیادہ ہے لہذا اس میں گار پتھر پگھل کر شیشے جیسا شفات ہو جاتا ہے اور برقی بہتی میں جوش دیا جاسکتا ہے۔ اس پگھلے ہوئے گار پتھر کا عجیب و غریب شیشہ بنتا ہے۔ سنہ ۱۹۰۰ء سے اس کے شفات ظروٹ، نلیاں، اور دوسرے کیمیائی آلات بنائے گئے جو معموٰی شیشے کی طرح ہوتے ہیں لیکن ان میں یہ حیرت انگیز

خوبی ہوتی ہے کہ وہ سفید گرم حرارت تک تپاے جا سکتے ہیں اور بغیر ٹوٹے ہوئے فوراً ہی پانی میں تباے جا سکتے ہیں - ایسی صورت میں شیشہ تو پاش پاش ہو جائے گا لیکن گار پتھر کے ان ظروف پر اس عمل کا مطابق اثر نہیں ہوتا - اس کی وجہ یہ ہے کہ گار پتھر کے پھیلاؤ کی شرح (Coefficient of Expansion) ہر معلوم شے کے مقابلے میں کم ہے - صفر درجہ اور ۱۰۰۰ درجہ مئی کے درمیان اوسطاً پھیلاؤ کی شرح صرف ۰۰۰۰۰۰۰۷ ہے لہذا جب کہ وہ یکایک ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو وہ اندرونی تناؤ قائم نہیں ہوتا جس کی وجہ سے شیشہ جو یکایک ٹھنڈا کیا جاتا ہے پاش پاش ہو جاتا ہے - اسی وجہ سے فوری اور زیادہ حرارت ہی گار پتھر کے ظروف کو نہیں توڑ سکتی - حالانکہ معمولی شیشے کی اشیاء کو اگر یکایک گرم کیا جائے تو وہ نہایت آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں ، کیمیا دان کے واسطے یہ چیزیں بڑی بیش بہا ہیں اس لیے کہ گار پتھر کے شیشے جیسے ظروف پر بہت سے عملوں کا قطعاً اثر نہیں ہوتا - وہ شیشے کے مقابلے میں سیکڑوں گنا زیادہ تپش پر بغیر پگھلے ہوئے گرم کیے جا سکتے ہیں اور جیسا کہ بیان کیا جا چکا ہے بالائے بنفشہ روشنی کے واسطے بالکل شفاف ہیں - البتہ اتنی بات ضرور ہے کہ فی زمانہ وہ قیمتی اور گراں چیزیں ہیں - ممکن ہے کہ سائنس کی آئندہ ترقی اس خرابی کا بھی تدارک کر دے -

گار پتھر کو اگر دھونکنی میں پگھلایا جائے اور اس میں ایک تیر تبو کر کہاں سے چھوڑا جائے تو پتھر میں سے نہایت ہی باریک اور عمدہ تار بنے گا - اس قسم کے دورے عمدگی اور مضبوطی کی وجہ سے قانیہ والے برقی آلات کے ہلنے والے حصوں کو لٹکانے کے کام میں آتے

ہیں۔ ان کے کپڑے بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ ان میں ریشم جیسی چمک اور گرسی ہوگی لیکن اس سے مضبوطی اور دیر پا رہنے میں کہیں زیادہ بہتر ہوں گے۔ ایسے کپڑے بغیر کسی نقصان کے زیادہ درجہ تپش تک گرم کیے جاسکیں گے اور بعض حالتوں میں تو بالکل اسبٹوس (asbestos) جیسے مفید ثابت ہوں گے۔ لیکن ابھی اس قسم کے تجربات ڈوے نہیں ہیں۔

سلیکا (Sio2) عام طور سے پانی میں حل نہیں ہوتا ہے لیکن زمین کی انتہائی گہرائیوں میں جہاں پانی بے حد گرم ہو اور مغلاظ (compressed) حالت میں ہوتا ہے وہاں ضرور اس میں چٹانوں سے سلیکا کو حل کر لینے کی طاقت پیدا ہو جاتی ہے۔ اور پھر اس کے ملنے سے سلیسک ترشہ (silicic acid) بنتا ہے۔



لیکن جب یہ پانی ایسی سطح پر آتا ہے جہاں دباؤ اور تپش کم ہوتی ہے تو زیادہ سلیسک ترشہ اس میں محلول حالت میں نہیں رہ سکتا۔ اسی وجہ سے چشمہ کے منہ پر وہ جیلی (jelly) کی شکل میں جم جاتا ہے اور بعد ازاں خشک ہو کر بہت سخت ہو جاتا ہے۔ یہ خاص طور پر ان طبقوں میں ہوتا ہے جو آتش فشاں ہوتے ہیں۔ بہت سے گرم پانی کے چشموں کے ارد گرد سلیکا کا تھیر ہوتا ہے۔ ان چشموں میں سب سے زیادہ خوبصورت آئس لینڈ کا بڑا کیسیر ہے (Great Geyser) ہے۔ صدیاں گزرنے پر اس کا فرش سلیکا کا بن پایا ہے جو چوڑائی میں ۵۲ فٹ سے کم نہ ہوگا۔ یہ ایک قیف جیسے سوراخ کی دیوار ہے جو کہ ۷۵ فٹ گہرا ہے اور اس سوراخ کی تالی سے پانی اور بھاپ نکل کر آتی ہے۔ جب کہ پانی اور

بھاپ نکلنے کو ہوتی ہے تو پانی کی سطح پر بے حد جھاگ اٹھتے ہیں - زمین کانپتی ہے اور بڑی آواز سے دھلتی ہے - بھاپ کے بادل چاروں طرف سے جمع ہو جاتے ہیں اور پھر دفعتاً بھاپ کا ایک زبردست فوارہ اور جوش کھاتا ہوا پانی زبردست آواز کے ساتھ ستوں کی طرح اور برت جیسا چمکتا ہوا کم و بیش ۱۰۰ فٹ بلند ہوا میں اٹھتا نظر آتا ہے - اس طریقہ سے دوسرا اور تیسرا فوارہ چھوٹتا ہے - بعد ازاں پانی واپس چلا جاتا ہے اور کئی گھنٹے تک اور بعض مرتبہ کئی دن تک نیا فوارہ نہیں چھوٹتا - اگر اس سوراخ کے ایک طرف جھکو جس میں سے جھاگ اور پانی کچھہ دیر پیشتر نکلا تھا اور نیچے صاف و نیلگوں پانی کی سطح کو دیکھو تو اس فوری تبدیلی کا قطعاً یقین نہ آے گا - سلیکانی ذخیرہ جو چشمہ اس طریقہ پر چھوڑ جاتا ہے اس سے سوراخ کے ارد گرد ایک مخروطی پہاڑی قائم ہوتی کئی ہے اور پھر ان ذخیروں میں پانی کے زیادہ دباؤ کی وجہ سے موجودہ سوراخ سے ہٹ کر ایک دوسرا نیا سوراخ پیدا ہو جاتا ہے - لیکن فیوزی لینڈ میں گرم سلیکانی پانی کے چشموں کے حالات و تاثرات اور بھی عجیب و غریب ہیں وہاں شمالی جزیرے کے وسط میں گرم پانی کے چشمے کیچڑ کے فوارے اور گرم پانی کے تالاب ہزاروں جگہوں سے پھوٹ پھوٹ کر نکل رہے ہیں - ایک میل سے زیادہ تک جھیل ٹیہپو (Tampo) پر تحت الارضی آتش سے پانی جوش کھاتا ہے اور اس میں سے دھواں نکلتا ہے - اس جھیل سے ایک دریا نکل کر سمندر تک جاتا ہے اور اس کی وادی اہلتے ہوئے پانی کے فواروں سے اس قدر پر ہے کہ صرف ایک جگہ ۷۶ شمار کیے گئے - ان کی بلندیاں مختلف تھیں وہ کہیں زیادہ اونچے تھے اور کہیں کم

ان کی کیفیت عجیب و غریب اور ایسا معلوم ہوتا تھا کہ ان کے رونما ہونے اور غائب ہونے میں کوئی مخفی نغمہ حکومت کر رہا ہے *۔ پھر ہر ایک جگہ چہل پہل نہیں "ابی سلیں دھوپ میں چمکتی ہیں اور سفید آبشار ایک تہال سے دوسرے تہال پر گر کر دریا میں شامل ہو رہے ہیں۔ ہر لمحہ منظر تبدیل ہو جاتا ہے اور ابلتے ہوئے چشموں کے حیرت افزا رقص و سرود میں نئی آوازیں حصہ لے رہی ہیں + "۔

اسی خط میں وہ چیز تھی جس کو دنیا کی آنکھیں عجیب شے تصور کیا جاتا تھا اور وہ روتو ماہانا (Rotomahana) کی خوبصورت جھیل تھی۔ اس کے ارد گرد سلیکانی چشمے اُبل رہے تھے اور جوش کھا رہے تھے اور جھیل سے ۸۲ فٹ کی اونچائی پر ایک دہانہ نما برتن تھا جس کے وسط میں سے پانی اور بھاپ نکل رہی تھی۔ یہ برتن سلیکا کے ان سفید چمکتے ہوئے پرتوں کا بنا ہوا تھا جس کو شقات پانی نے 'جو اس میں آکر بھرا تھا' جمع کیا تھا۔ اس چمکتے ہوئے برتن میں پانی عجیب نیلگوں رنگ کا تھا اور بھاپ کے بادلوں کے انعکاس کے سبب سے اور بھی زیادہ غریب معلوم ہوتا تھا۔ اس برتن سے پانی بہکر ایک دوسرے اسی قسم کے تالاب میں جا رہا تھا جس پر سلیکا کا سفید غلات تھا اور اس میں سے سیڑھی بہ سیڑھی گرتا ہوا سطح جھیل میں داخل ہوتا تھا۔ اس طریقہ سے حسین دل آویز چمکتی ہوئی سیڑھیاں بنگئی تھیں جن پر پانی کی سفید اور پتلی چادریں بچھی ہوئی تھیں

* Reclus, "The Earth," P. 564

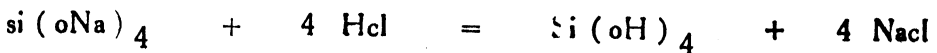
† Von Hochstetter, "New Zealand,"

اور پھر اُن سے آبشار گر رہے تھے - بعض مرتبہ بالائی برتن یا تالاب کا سب پانی جوش کھا کر اور گرج کے ساتھ سلوں کی شکل میں منتقل ہو جاتا تھا اور یہ منظر کچھ ایسا دلغریب ہوتا تھا کہ اس کا مقابلہ نہیں کیا جاسکتا - لیکن اس سلسلے میں یہ بیان کرتے ہوئے افسوس ہوتا ہے کہ زمانہ حال کی ایک آتش انگیزی نے اس سب پر فضا و پر کیف منظر کا خاتمہ کر دیا -

اس قسم کے سیزھی نہا چبوترے ریا ستھائے متعددہ میں یلو استون پارک (yellow stone Park) اور مامتھ کے چشموں کے قریب ہیں -

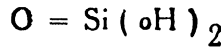
سلیسک ترشہ (silicic) ترشہ دو قسم کا ہوتا ہے - ایک پانی میں حل ہو جاتا ہے اور ایسا لسونتی (colloidal) محلول بنتا ہے جیسا جلیٹن (gelatin) یا سریش کا ہوتا ہے - دوسرا پانی میں حل نہیں ہوتا اور اس کی جیلی (jelly) بن جاتی ہے -

جب کہ سلیکا (SiO_2) کو کاوی سوتے یا سوتدیم کاربونیٹ کے ساتھ پگھلایا جاتا ہے تو آرتھو سلیکٹ 4 (SiO_4) ضابطہ کا بنتا ہے - یہ شیشے کی طرح معوم ہوتا ہے اور پانی میں حل ہو جاتا ہے - اسی وجہ سے اس کو آبی شیشہ " Water glass " کہتے ہیں - اندے اس کے محلول میں رکھنے سے خراب نہیں ہوتے اور اس کو مصنوعی پتھروں کے بنانے میں بڑی کام میں لایا جاتا ہے - اگر آرتھو سلیکٹ کے محلول میں ترشہ شامل کیا جائے تو آرتھو سلیسک ترشہ حسب ذیل ضابطہ کے مطابق بنتا ہے -



نہک آرتھو سلیسک ترشہ ہائڈروکلورک ترشہ سوتدیم آرتھو سلیکٹ (آبی شیشہ) سلیسک ترشہ محلول میں رہتا ہے اور اس کو نہک سے

علحدہ کرنے کے لیے محلول کو طبل میں رکھا جاتا ہے جس پر کہ جھلی کاغذ (Parchment paper) چڑھا ہوتا ہے پھر طبل کو پانی پر تیرا دیا جاتا ہے - نہک جھلی میں ہو کر نفوذ کر آتا ہے اور سلیسک ترشہ اندر رہ جاتا ہے - اگر باقی ماندہ مائع کو خلا میں اڑا یا جائے تو سلیسک ترشہ کا محلول چپ دار سیال کی شکل میں باقی رہ جاتا ہے - اب اگر درجہ تپش زیادہ کر دیا جائے تو وہ جیلی کی شکل میں علحدہ ہو جاتا ہے - سلیکا کی یہ جیلی پانی میں حل نہیں ہوتی اور غالباً اس کی ساخت حسب ذیل جیسی ہوتی ہے اور اس کو میتا سلیسک ترشہ



کہا جاتا ہے (Metasilicic Acid) اگر اس کو اور خشک کیا جائے تو پانی آہستہ آہستہ نکل جاتا ہے اور ایک چیز باقی رہ جاتی ہے جس کو زیادہ گرم کرنے پر ایک سفید سفوف حاصل ہوتا ہے جو کہ خالص سلیکا یا ریت کا (SiO_2) ہوتا ہے -

بے شمار کاربن کے مرکبات جو ذی حیات جانوروں اور پودوں کی ساخت میں پائے جاتے ہیں ان کے بھی ایسے ہی لسونتی محلول اور جیلیاں بنتی ہیں - حقیقتاً ذی حیات مادہ کی سرشت ہی سریشی (جیلاتینی) ہے - غالباً یہی وجہ ہے کہ سلیکا بعض ذی حیات چیزوں کی ساخت میں اس قدر فراوانی کے ساتھ پایا جاتا ہے - بہت سے پودوں مثلاً گھاس ، بھوسا ، بانس اور بھوسا اور خس و خاشاک جیسی دوسری اشیاء میں سلیکا کی کافی مقدار اس کے سخت حصوں میں جمع ہوتی ہے اور اسی وجہ سے ان میں سختی پیدا ہوتی ہے اور وہ سیدھی قائم رہ سکتی ہیں - یہ اپنی غذا جڑوں سے حاصل کرتی ہیں - محلول جو جڑوں میں ہوتا ہے اس میں سلیکا شامل ہوتا ہے اور اس طریقے سے جڑوں سے ہوتا ہوا پودوں

کی ساخت میں جامتا ہے۔ بھری جانور اور پودے سلیکا کو خاص طور پر ہضم کرنے کے عادی ہوتے ہیں —

بہت سے چھوٹے چھوٹے جانور جو سمندر میں پائے جاتے ہیں وہ سلیکا اپنے تھانچوں کی تعمیر کے واسطے پانی سے حاصل کرتے ہیں جو اس میں تیرتا ہوا ہوتا ہے۔ چھوٹے چھوٹے درجہ یوں نے دنیا کے بعض حصوں میں اپنے سلیکانی تھانچوں کو آہستہ آہستہ جمع کر کے ترپالی * (Tripoli) یا پالشی مٹی (Polishing earth) یا (Kieselguhr) کے خطے بگا دیے



شکل نمبر ۳ یوپ لیکٹیلہ —

یوپری اسفنج Euplectella

Suberea Sponge بہت سے

بھری مضربے سمندر سے سلیکا

جذب کر کے اپنے مہیب و غریب

تھانچے تعمیر کرتے ہیں۔

ہیں جن کو کہ حال میں دائنامائت کے بنانے میں بہت زیادہ استعمال کیا گیا ہے۔ خرد بین سے ان تھانچوں کی عجیب و غریب ساخت معلوم ہوتی ہے۔ اور بھی دوسرے حیوانتے ہیں جن کی تعمیر میں سلیکا پایا جاتا ہے۔ ان کو (Radiolaria) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ ان حیوانیوں کے سلیکا کے خانہ دار تھانچے ہوتے ہیں جو کہ بعض اوقات نہایت پیچیدہ اور انتہائی خوبصورت ہوتے ہیں۔ بعض اسفنج بھی سلیکا کی کافی مقدار خارج کرتی ہیں یہ بھی خوبصورت ہوتی ہیں اور ان میں گلدان زھرہ (Venus's Flower Basket) خاص طور سے قابل ذکر ہے۔

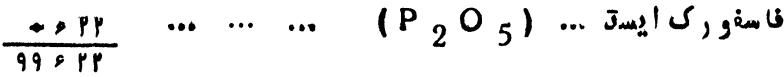
بعض گرم چشموں میں خاص طور سے یلو اسٹون پارک واقع امریکہ کے گرم چشموں کے گرد و نواح میں سلیکا کے بڑے بڑے خطے پائے جاتے ہیں اور یہ نباتات بالخصوص کاٹی (Algae) کی وجہ سے ظہور میں آتے ہیں اس لیے کہ ان میں یہ خاصیت ہوتی ہے کہ ملیسک ترشہ کو جو پانی میں حل ہوا ہوتا ہے - مختلف قسم کی سخت جیلاتینی شکلوں میں باہر پھینک دیتا ہے - پودے کے ختم ہونے یا مرجھا جانے پر کاٹی (Algae) کے تار اور غلات جن میں کہ سلیکا ہوتا ہے ان کا پانی کم ہو جاتا ہے - وہ پتھر جیسے ہو جاتے ہیں اور بالآخر پتھر کی طرح سخت ہو جاتے ہیں —

لہذا سلیکان کا تعلق اسی کیمیاؤی خاندان سے ہے جس سے کہ کاربن کا ہے وہ ذی حیات مادے کی ساخت میں حصہ لیتا ہے - حقیقتاً زمانہ ہائے گزشتہ میں جب کہ سیندر زیادہ گرم اور سلیکانی چٹانوں کے زیادہ قریب تھے تو غالباً اس نے حیاتی مادے کی ساخت میں اس سے کہیں زیادہ حصہ لیا تھا جیسا کہ فی زمانہ دیکھنے میں آتا ہے - اور ایسے ہی واقعاً ٹنڈک ، آرسینک ، فاسفورس اور دوسرے عناصر نے جو کہ نغز مایہ (Protoplasm) میں اب صرف نام کو پائے جاتے ہیں حصہ لیا ہوگا - شائد ذی حیات مادے نے دوسری چیزوں کی طرح جن سے ہم واقف ہیں مثلاً کرہ ہوائی کو لیجیے اس میں ارتقاء کا ایک مسلسل سلسلہ بیرونی کوائف کے تبدیل ہونے سے چل رہا ہے - اس مسئلہ پر مزید روشنی کتاب Researches on the Affinities of the Elements مصنفہ جی مارٹن (G. Martin) میں دالی ٹمی ہے - اس میں بتایا گیا ہے کہ چار عناصر کاربن ، فائٹروجن ، آکسیجن اور ہائیڈروجن جو ذی حیات

مادے کی ساخت میں حصہ لیتے ہیں۔ ان میں سے کسی ایک کو کیوبیائی خواص کی بناء پر علاحدہ نہیں کیا جاسکتا۔ جو خواص اُن کے مشترکہ طور پر ہیں وہ کم و بیش دوسروں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ لہذا ماحول کی مناسبت سے ذی حیات مادے میں دوسرے عناصر حصہ لے سکتے ہیں اور ان سے ایسی شکلیں پیدا ہو سکتی ہیں جو کہ بہت زیادہ درجہ تپش پر قائم رہ سکتی ہیں —

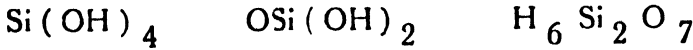
ہم بیان کرچکے ہیں کہ ابتدائی چٹانیں سلیکیٹوں (Silicates) کی بنی ہوئی ہیں جو کہ سلیکا اور دھاتی آکسائیڈوں کے باہم ملنے سے بنتے ہیں۔ مسٹر کلارک (F. W. Clark) نے ابتدائی یا پرافی چٹانوں کے ۸۳۰ نمونوں کی تشریح کی بناء پر ان کی حسب ذیل ترکیب اخذ کی ہے * —

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|--------------|
| ۵۹۶۷۱ | ... | ... | ... | ... | (Si O ₂) | ... | سلیکا |
| ۱۵۶۴۱ | ... | ... | ... | ... | (Al ₂ O ₃) | ... | الومینا |
| ۲۶۶۳ | ... | ... | ... | ... | (Fe ₂ O ₃) | ... | فیرک آکسائیڈ |
| ۳۶۵۲ | ... | ... | ... | ... | (Feo) | ... | فیرس آکسائیڈ |
| ۴۶۹۰ | ... | ... | ... | ... | (Cas) | ... | لائم |
| ۴۶۳۹ | ... | ... | ... | ... | (Mgo) | ... | میگنیشیا |
| ۲۶۸۰ | ... | ... | ... | ... | (K ₂ O) | ... | پوتاش |
| ۳۶۵۵ | ... | ... | ... | ... | (Na ₂ O) | ... | سودا |
| ۱۶۵۲ | ... | ... | ... | ... | (H ₂ O) | ... | پانی |
| ۰۶۶۰ | ... | ... | ... | ... | (Ti O ₂) | ... | ٹائیٹنک ایسڈ |



لیکن معدنیات جن سے کد چٹانیں بنی ہیں ان کی ترکیب میں بہت اختلاف ہے۔

کلارک نے سب سلیکیٹس کو پانچ قسم کے سلیسک ترشوں کا نمک قرار دیا ہے۔



دائی ارتھو سلیسک ترشہ میٹا سلیسک ترشہ آرٹھو سلیسک ترشہ



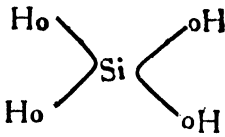
ڈائی میٹا سلیسک ترشہ ٹرائی سلیسک ترشہ

Ortho Silicic Acid Meta silicic Acid Diortho silicic Acid Dimeto silicic Acid Toi silicic Acid

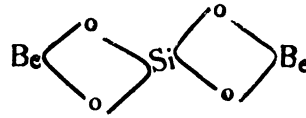
یہ مضمون بہت پیچیدہ اور فرسودہ ہے اور عوام کی دلچسپی

کے لیے مناسب نہیں معلوم ہوتا اس لیے ہم اس کی تفصیل بحث میں

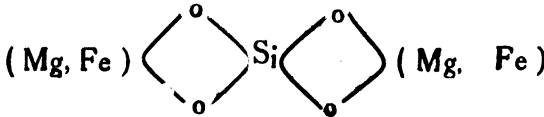
نہیں جاتے صرف ان کے ضابطوں پر ہی اکتفا کرتے ہیں۔



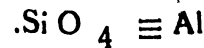
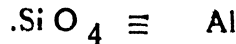
آرتھو سلیسک ترشہ
Ortho silicic Acid



بیرائل
Beryl



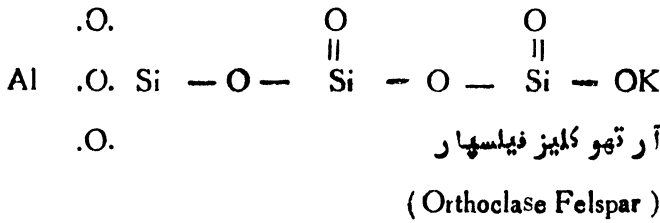
اولی وین
Olivine



زینولٹ

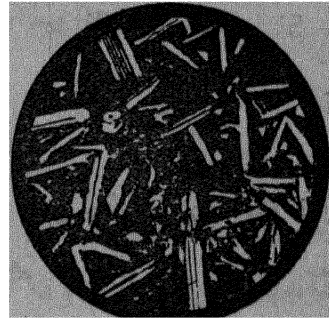
Xenolite

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| $\text{Si O}_4 \equiv \text{KH}_2$ | OH |
| Al $\text{Si O}_4 \equiv \text{Al}$ | Al $\text{Si O}_4 \equiv \text{H}_3$ |
| $\text{Si O}_4 \equiv \text{Al}$ | $\text{Si O}_4 \equiv \text{Al}$ |
| پوتاش مائکا یا مسکو وائٹ | کارلن یا چینی مٹی |
| Potash Mica or Muscovite | Kaolin or china clay |



چونکہ ان معدنیات کے سالمی اوزان و ثوق کے ساتھ نہیں معلوم لہذا ان کی صحیح ساخت بھی ممکن ہے کہ اس سے بالکل مختلف ہو جیسا کہ اوپر بیان کی گئی ہے۔ فی الواقع بعض قدرتی سلیکت اس قدر پیچیدہ ہیں کہ کوئی سادہ ضابطہ ان کے واسطے مقرر نہیں کیا جا سکتا اگرچہ صحیح طور پر ان کی اندرونی ساخت کے متعلق بہت کم معلوم ہے لیکن قارئین اس سے یہ نتیجہ نہ نکال لیں کہ مضمون بہت پائہاں اور فرسودہ ہے۔ بلکہ قصہ یہ ہے کہ اس وقت ہم اسے مخفی کیمیاوی جہان کے کنارے پر ہیں جس پر حملہ کرنے اور جس کی کھوج لگانے کے واسطے سائنس کے موجود آلات و تعلات قاصر ہیں۔ لیکن ممکن ہے کہ آئندہ صدیوں میں جب کہ ان کے معلوم کرنے کے طریقہ کار ظاہر ہو جائیں گے تو ایسے عجیب و غریب اور تعجب خیز انکشافات ظہور میں آئیں گے جیسے کہ کاربن کے مرکبات کے ہیں جن کا انیسویں صدی کی تاریخ میں ہر طرف دور دورہ ہے۔ ذیل کی خرد بینی تصاویر سے

چٹانوں کی عجیب و غریب کیفیت ظاہر ہوتی ہے - تصاویر سے چٹانوں کی اصلیت آشکارہ ہو جاتی ہے اور غیر سائنس دانوں کا یہ خیال کہ ان کی کوئی شکل نہیں ہے بے بنیاد معلوم ہوتا ہے - بعض میں چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جن میں مائع گیس بھری ہوئی ہوتی ہے اور ان میں چھوٹی چھوٹی قلبیں بھی ہوتی ہیں - بعض میں نظر نہ آنے



شکل نمبر ۴ - سلیکانی چٹانوں کی عجیب و غریب خریدینی ساخت - بہت سی چٹانیں مختلف قد و قامت کی قلبوں کا اجتماع ہیں - بعض اوقات وہ نہایت خوبصورتی سے رنگے ہوئے بھی ہوتے ہیں - قلموں کے علاوہ ان میں لاکھوں چھوٹے چھوٹے غار یا سوراخ پائے جاتے ہیں جن میں اور بھی چھوٹی چھوٹی قلبیں پائی جاتی ہیں -

والے گڑھے اور راستے ہوتے ہیں - اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ سلیکانی چٹانوں کی ساخت اپنی طبعی حالت میں اس قدر پیچیدہ ہے تو اگر ہم اس کی چھوٹی سی جوہری دنیا میں داخل ہو سکیں اور سالہوں کی رفتار اور ان کا اجتماع اور ان گردش کرنے والے جواہر کا زنجیرہ جن سے کہ وہ بنے ہوئے ہیں دیکھیں تو کیسے عجیب و غریب انکشافات ظاہر ہوں گے - اگر ہمارے احساسات موجودہ کے

مقابلہ میں لاکھوں گنا زیادہ ہو جائیں اور ہم انتہائی سریع الاثر ہو جائیں تو ہم کو خاموش چٹانوں میں ایک زندگی اور چہل پہل معلوم ہوگی۔ بے شمار جواہر مسلسل طریقہ پر تکرائیں گے۔ ہر طرت دوریں گے اور جھومیں گے۔ ہم کو چٹانوں کو اس قدر بڑی بڑی طاقتوں کا مرکز تصور کرنا چاہیے کہ جن کی وسعت ہی ہم کو حیرت میں ڈال دے گی۔ ان کے غیر عامل ہونے کے متعلق جو ہمارے خیالات ہیں وہ ختم ہو جائیں گے۔ اور یہ الفاظ کہ ”پتھر کی طرح بے جان یا مردہ“ سہل معلوم ہوں گے، اس لیے کہ ہم کو معلوم ہوگا کہ تمام چٹانیں، تمام پتھر ایسے زبردست کائناتی تعاملات کا منظر و مرکز ہیں جو ہمارے خواب و خیال میں بھی نہیں آسکتے جو کہ مسلسل طریقہ پر دن رات، موسم گرما ہو یا سرما، صدی بہ صدی، انتہائی وسیع پیمانہ پر جاری رہتے ہیں۔ یہاں تک کہ ان سے وہ عظیم الشان نتائج حاصل ہوتے ہیں جن کی ہر جگہ کثرت و فراوانی ہوتی ہے۔ ہمارے جہان کی کل عمارت بیرونی سطح سے لے کر انتہائی عمق تک نہ تھکنے والی گردش کی حالت میں ہے۔

اس واقعہ کو سمجھانے کے لیے ایک تمثیل پیش کی جاتی ہے۔ ہر شخص نے سخت چٹانوں کے سر بہ فلک پہاڑ دیکھے ہیں، جو ثابت، قائم اور خاموش ہوتے ہیں اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ہمیشہ کے واسطے وہاں موجود ہیں۔ لیکن ان کے متعلق یہ کہنا کہ وہ قائم اور بے حس و حرکت ہیں غلط ہے۔ بڑی سے بڑی چٹان بھی آہستہ آہستہ کم ہو رہی ہے اور بالآخر خاک میں منتقل ہو جائے گی۔ ایک زمانہ کے بعد سخت ترین گرینائٹ کی چوٹیاں بھی ملائم ہو جاتی ہیں۔ اور توت پھوٹ کر ختم ہو جاتی ہیں۔ بسالت (Basalt) کی چٹانیں بہت سخت ہوتی ہیں لیکن

وہ بھی ملائم ہو جاتی ہیں اور گرینائٹ کی طرح ان کی بھی تمام قوت اور سختی زائل ہو جاتی ہے۔ کارنوال (Cornwall) اور جزائر چینل (Channel Islands) میں دنیا کے بہت سے دوسرے حصوں کی طرح گرینائٹ اس قدر فرسودہ اور ملائم ہو گیا ہے کہ کئی گز کی گہرائی تک پہنچنے سے کھودا جاسکتا ہے۔ اگر ماہرین ارضیات سے دریافت کیا جائے تو وہ بتائیں گے کہ ہزاروں فٹ موٹی چٹانوں کی تہیں جو میلوں تک اونچی چلی گئی تھیں ان کو زمانہ نے پائمال و فرسودہ کر کے سمندر میں بہا دیا۔ وہ آپ کو عہل (Denudation) کی بھی بہت سی مثالیں دے سکیں گے۔ جس کے پہلے ہی منظر پر ہم دم بخود ہو جائیں گے اور دریافت کرنے پر مجبور ہوں گے۔ کیا یہ ممکن ہے؟ کیا یہ قابل یقین ہے؟ لیکن سنیے جو کچھ ماہرین ارضیات نے اسنوٹن * (Snowdon) کے متعلق کہا ہے —

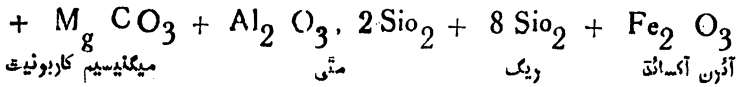
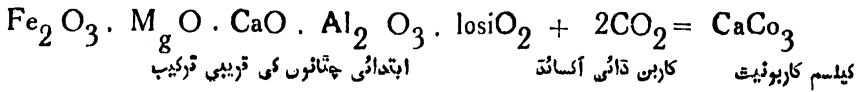
”ہر اُس شخص کو جس نے اسنوٹن کی چوٹی دیکھی تھی جو کہ بلند ہوتی چلی گئی تھی اور گرد و نواح پر کم از کم تین طرف سے خسروانہ حیثیت رکھتی تھی۔ زلزلوں کے مصائب اور الباروں کے جمع ہو جانے کے اسباب کو دیکھ کر یہ کہنے کا معجز تھا کہ اسنوٹن کی موجودہ بلندی اون گرد کی نشیبی زمین کے بلند ہو جانے سے وجود میں آئی ہے۔ لیکن اگر وہ اُس کے حصوں کی جانچ کرے تو اُس کو معلوم ہوگا کہ اس کا یہ قیاس معض فاط ہے۔ اسنوٹن سطح ارضی کے بلند ہونے یا پھولنے سے نہیں بنی ہے۔ اسنوٹن کا یہ ابھار بالکل معمولی ہے جو کہ کسی زمانہ میں ایک وادی کے تھال پر تھا جس کی تہیں یا پرت میں

اس سے کہیں زیادہ تھے۔ اگر ہم ان غلافوں کو زاویوں کی ان سمتوں میں جن میں کہ وہ فکے ہوئے ہیں قائم کر دیں تو معلوم ہوگا کہ شمال مغرب یعنی آبناے مینائی (Menai) کی طرف ان کی اونچائی چھ یا سات ہزار فٹ رہی ہوگی اور اگر اس کو جنوب مشرق کی طرف ان آثار کی بناء پر جو دوسری پہاڑیوں پر باقی رہ گئے ہیں بحال کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ فیسٹی نیوک (Ffestiniog) کی جنوبی سمت یا وادی کا جنوبی حصہ ۱۵ یا ۲۰ ہزار فٹ کی اونچائی کا تھا تھا ... لیکن اس امر میں مطلق شک نہیں کہ ویلس کی سطح میں جنوبی فیسٹی نیوک میں کوہ افتدیز جیسی بلند پہاڑی تھی اور وہ تھام تر بہہ کر ختم ہو گئی ... اگر کوئی یہ سوال کرے کہ اس قدر بڑی اور لاکھوں ٹن کی یہ چٹان کہاں چلی گئی؟ اب وہ کہاں ہے؟ تو میں اس کو نہیں بتا سکتا لیکن اگر میں اس کے متعلق قیاس آرائی کروں تو کہہ سکتا ہوں کہ انگلستان کا سرخ بھر بھرا پتھر (New Red Sandstone) اسی کا بنا ہوا ہے۔“

یہ سب اس عہل کالب لباب اور خلاصہ ہے۔ ابتدائاً ہوا میں رہنے سے سخت چٹان کی سطح میں تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ اس کے بعد شکست و ریخت کا سلسلہ شروع ہوتا ہے جس سے کہ اس کے بیرونی حصے ملائم ہو جاتے ہیں۔ پھر وہ ٹوٹ پھوٹ کر وادیوں میں بہہ جاتی ہے اور بعد ازاں بارش اور پانی سے ہر سال دھل دھل کر ختم ہو جاتی ہے اور بالکل بہہ جاتی ہے۔

اس کا سبب کیا ہے؟۔ شروع سے سنیے۔ آپ بخوبی واقف ہیں کہ چٹانیں اور کم از کم ابتدائی مائع سفید گرم سلیکانی مادے کے بڑے

سہندر کے باقی بچے ہوئے منجھد حصے ہیں - زمانہ گزرا جب کہ ہماری دنیا سفید گرم مائٹی گولے کی شکل میں تھی - چاروں طرف بھاپ کے بادل اور نکلتی ہوئی گیسیں احاطہ کیے ہوئے تھیں - اس زمانے میں اُن سب بڑی بڑی اور شالیشان سلیکانی چٹانوں کے انبار جو آج کل موجود ہیں وجود میں آئے تھے - ان کی ترکیب سفید حرارت پر کیہیائی توازن قائم کیے ہوئے تھی - کاربن تائی آکسائیڈ جو اس وقت ہر جگہ جمع ہے وہ آزادانہ حالت میں کرہ ہوائی میں اور سفید گرم پگھلے ہوئے سلیکانی سہندر کے اوپر ہر جگہ تیرتی پھرتی تھی - اس ماحول میں یہ ممکن تھا لیکن کم درجہ تپش پر ایسا ممکن نہیں کم درجہ تپش پر نظام کا کیہیادی توازن قائم نہیں رہتا ہے - اس لیے کہ سفید گرم حرارت پر سلیکا کاربونیٹس کا تجزیہ کر کے کاربن تائی آکسائیڈ کو خارج کر دیتا ہے لیکن معمولی درجہ تپش پر اس تبدیلی کا الٹا عمل شروع ہو جاتا ہے - کاربن تائی آکسائیڈ آہستہ آہستہ سلیکیٹوں کا تجزیہ کر دیتی ہے - سلیکا یاریت آزاد ہو جاتا ہے اور کاربونیٹ بن جاتے ہیں - پس معمولی درجہ تپش پر چٹانیں کرہ ہوائی کی کاربن تائی آکسائیڈ کے ساتھ کیہیادی توازن کی حالت میں نہیں ہوتیں بلکہ مسلسل طریقہ پر صدی بہ صدی اس کو جذب کرتی چلی آرہی ہیں اور تجزیہ کر رہی ہیں - لہذا وسیع پیمانہ پر پیہم ارضی طبقات میں ایک تبدیلی ہو رہی ہے - کیلسیم اور میگنیشیم کاربونیٹ کی شکل میں زمین کے اندر کاربن جمع ہوتی جارہی ہے اور سلیکان آکسائیڈ جو پیشتر ان دھاتوں سے متحد تھا ریت یا مٹی کی شکل میں آزاد ہو رہا ہے - ہم اس سب تبدیلی کو حسب ذیل کیفی طریقہ پر دکھا سکتے ہیں -

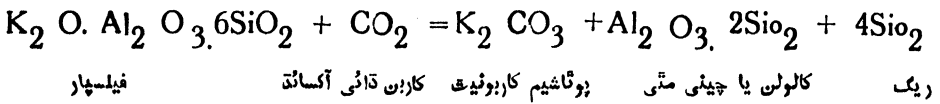


عظیم الشان ارضی تبدیلیوں کی وجہ سے جو آہستہ آہستہ ایک زمانہ دراز سے جاری ہیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑی تعداد جو کسی زمانہ میں ہوا میں آزاد تھی وہ تقریباً سب کی سب زمین نے واپس لے لی ہے اور اس کو چونے پتھروں اور دولومائٹ (dolomite) میں کیلیم اور میکلنسیسیم کاربونیٹ کی شکل میں محفوظ کر لیا ہے۔ اس زمانے میں کرہ ہوائی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا حجم موجودہ کے مقابلہ میں ۸۰۰ گنا زائد تھا۔ لیکن ان تبدیلیوں کی وجہ سے اب اس کی مقدار صرف ۳۰۰ فی صدی باقی رہ گئی ہے۔ یعنی دس ہزار حصوں میں اس کے صرف تین حصے ہیں۔ پروفیسر استوالڈ (Ostwald) کا خیال ہے کہ ایک زمانہ میں آہستہ آہستہ کرہ باد سے تمام کاربن ڈائی آکسائیڈ واپس لے لی جائے گی۔ اور تب ہی حیات مخلوق کی کاربن کی ضروریات بھی یہ گیس پوری نہ کر سکے گی۔ جیسا کہ فی زمانہ ہے لہذا مخلوق کی ساخت و ترکیب میں فرق آئے گا یا وہ فنا ہو جائے گی۔ یہ وقت اور دور ابھی بہت دور ہے۔ فی زمانہ آتش فشاں پھارتے ہیں اس قدر کاربن ڈائی آکسائیڈ سالانہ ہوا میں شامل کرتے ہیں کہ وہ سب چٹانیں جذب نہیں کر پاتی ہیں۔ اس کے متعلق ہم کاربن ڈائی آکسائیڈ کے مضہون میں مفصل بحث کر چکے ہیں۔ یہ گیس جس قدر بھی زمین میں محفوظ ہے اس کا اندازہ ہم اس سے کر سکتے ہیں کہ اگر کوئی زبردست دیو کسی دوسرے سیارے سے آکر ہماری سب زمین کو نائٹروک یا ہائیڈروکلورک جیسے مرکب ترشہ میں جذب کرے تو یہ ترشہ چونے کے

پتھروں اور تولومائٹ اور کاربونیت وغیرہ پر اثر کر کے اس سب کاربن تائی آکسائیڈ کو جوش کے ساتھ آزاد کر دے گا جو چاک میں جمع ہے۔ اور وہ زمین سے اس قدر بڑی مقدار میں خارج ہوگی کہ سب براعظموں کو ہوا میں آرا کر پھینک دے گی۔ اور کرہ ہوائی میں اس کی اتنی مقدار ہوگی کہ موجودہ کے مقابلہ میں اس کا حجم ۷۰۰ یا ۸۰۰ گنا زائد ہوگا۔ اس کاربن تائی آکسائیڈ کا اس قدر بار ہوگا کہ اپنے ہی وزن سے مائع صورت اختیار کر کے اس کے سمندر بن جائیں گے۔

سلیکا زیادہ درجہ تپش پر مرتکز ترشہ کا کام بھی کرتا ہے۔ اگر زمین کو سفید گرم کر دیا جائے تب بھی اتنی ہی کاربن تائی آکسائیڈ خارج ہوگی جتنی کہ مرتکز ترشہ سے۔ اس وقت سلیکا کاربونٹیس کا پورے طریقہ پر تجزیہ کر دے گا۔ گیس خارج ہوگی اور ہمارے جہان کی پھر وہی حالت ہو جائے گی جو کہ ابتدائی زمانہ میں تھی۔ کاربن تائی آکسائیڈ کی مقدار جو آتش فشاں میں خارج ہوتی ہے اس کی وجہ بھی یہی ہے۔ بغیر پانی کی مدد کے کاربن تائی آکسائیڈ نے ایسی تبدیلیاں نہ کر پائی ہوتیں۔ پانی ہر چٹان میں نفوذ کر جاتا ہے۔ اور خاص طور سے اس وقت جب کہ اس میں کاربولک ترشہ حل ہوتا ہے تو چٹانوں میں جذب ہو کر گھلنے والے اجزا کو حل کر لیتا ہے اور حل نہ ہونے والے حصوں کو باقی چھوڑ دیتا ہے۔ بہت سی چٹانوں میں حل نہ ہونے والا حصہ زیادہ تر سلیکا کا ہوتا ہے۔ دوسرا حصہ ابوسینیم سلیکیٹ ($Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$) یا مٹی ہے جو حل نہیں ہوتا۔ تیسرا حل نہ ہونے والا حصہ میگنیشیم سلیکیٹ یا سرپنٹین (Serpentine) ($MgO \cdot SiO_2 \cdot H_2O$) کہلاتا ہے۔ چٹانوں کے سب حل ہونے والے اجزا دھل دھل کر سمندر میں پہنچ جاتے ہیں صرف

وہ رہ جاتے ہیں جو ناقابل پذیر ہیں۔ یہ اس امر کی تشریح کر دیتا ہے کہ دنیا میں ہر جگہ ریت اور مٹی کے انبار کیوں پائے جاتے ہیں۔ اس سے اس امر کی بھی وضاحت ہو جاتی ہے کہ دنیا کے بعض حصوں میں صرف سرپن تین کی چٹانیں کیوں پائی جاتی ہیں۔ سب چیزیں پرانی چٹانوں کا بچا ہوا ثفل ہیں۔ عمدہ چینی مٹی یا کالون (Kaolin) گرینائٹی یا خاص طور پر فاسپار (Felspar) کے تجزیہ سے حسب ذیل مساوات کے مطابق حاصل ہوتی ہے۔



ریگ میں سے مٹی دھل کر علاحدہ ہو جاتی ہے اور اس کے خطے بن جاتے ہیں۔ صدیوں بعد یہ سخت ہو کر سیلتوں اور دوسری مٹی کی چٹانوں میں منتقل ہو جاتے ہیں۔

پس غور فرمائیے کہ کیمیاوی سائنس میں نہ صرف سائنس ارضی پوشیدہ ہے بلکہ اس کے عناصر میں صرف ایک عنصر یعنی سالمیکان کے مطالعہ میں بڑے بڑے ارضی مسائل جلوہوں نے کہ انسانی دماغوں کو پریشان کیا ہے شروع ہو جاتے ہیں۔

کیمیاری صنعت اور انسانی دستکاری اور ہوشیاری کے ابتدائی نتائج شیشہ اور ظروف ہیں۔

چھ ہزار سال سے زائد گزرے ہوں گے کہ عراق کے میدان بڑے بڑے شہروں سے آباد تھے جو ایندھن سے بنے تھے اور لال اسفلٹ (asphalt) سے تھکے ہوئے تھے۔ ایشیائی دنیا کا صدر مقام بابل (Babylon) تھا۔ یہ دوسو مربع میلوں کے اوپر پھیلا ہوا تھا۔ اس کے ارد گرد ۳۴۹ فٹ اونچی اور ۹۰ فٹ موٹی فصیل تھی۔ اس کے وسط میں عالیشان خشتی عبادت گاہیں

تھیں جو ہوا سے ۶۰۰ فٹ کی ارتفاعی پر ہم کلام تھیں۔ فی زمانہ بھی ان عمارتوں کے کینڈر بالخصوص برس نہراؤتہ (Birs nimroud) اور بابل (Babil) کے ۲۳ اور ۱۳۰ فٹ اونچے اب بھی قائم ہیں۔ ہم دریافت کرتے ہیں کہ یورپی یا مغربی یادگاروں میں کون سی چیز ہے جو کہ خود قوت پھوت کر تیس صدیوں کی تباہی کے بعد بھی ۱۳۰ فٹ سلامت رہے گی۔ اسی قسم کی اور اسی زمانہ کی عمارتیں مصر میں ہیں۔

بابل والے اور مصری ہزارہا سال ہوئے اینتوں کے علاوہ مٹی کے برتن اور خوبصورت رنگ کیے ہوئے کھپڑے (Tiles) بھی بنانا جانتے تھے۔ چھ ہزار سال قبل شیشہ بھی غالباً موجود تھا۔ بیلس (Belus) کی عبادت گاہ چھ سو فٹ بلند اینتوں کی تعمیر ہوئی تھی۔ اس پر شیشہ کی مینا کاری تھی اور اس کو بنے ہوئے ۶۰ صدیاں نذر چکی ہیں۔ اس کے بعد ہی شیشہ کی ایجاد بھی ضرور ظہور میں آگئی ہو گی۔ شاہ بنی حسن (Beni Hassan) کے مقبرے پر جو عیسیٰ علیہ السلام سے ۱۸۰۰ برس پیشتر بقید حیات تھا، شیشہ سازوں یا شیشہ پھونکنے والوں (Blowers) کے بت تراشے گئے ہیں۔ سنہ ۱۷۰۰ ق م میں خوبصورت نیلے اور سفید شیشے کے ظروف کا ذکر ہے۔ سنہ ۱۶۲۳ ق م میں سیزوسٹر یس (Sesostris) نے سبز شیشہ کی یادگار بنائی تھی۔ بعد ازاں شیشہ کی صنعت کے مقام اسکندریہ (Aleandria) ٹائر (Tyre) اور سیدون (Sidon) تھے۔ یہاں ہمارے زمانہ سے صدیوں قبل شیشہ کی بڑی بڑی بہتیاں چمکتی دیکھتی تھیں۔ شیشہ کے قاجر بہت متہول تھے۔ ان کے بڑے بڑے مکانات اور عالیشان محل تھے۔ لیکن اس سب کو ختم ہوئے ایک زمانہ گزر چکا ہے۔ ٹائر اور سیدون کے چند کھنڈر باقی ہیں جہاں مفلس دیہاتیوں کے کچھ

جھونپڑے اس کی یادگار کو اور نام و نشان کو قائم کیے ہوئے ہیں -
اسکندریہ اب بھی موجود ہے اور کاروبار کا مرکز ہے -
مشرق سے فن شیشہ سازی اور فن ظروت سازی کا علم یونان
اور روما (Rome) پہنچا اور پھر رومی لشکر نے اس کو تمام یورپ
میں پھیلا دیا -

موجودہ شیشہ سازی کی صنعت بڑی زبردست ہے - اضلاع متحدہ
امریکہ میں شیشہ کی سالانہ ۱۶۰۰۰۰۰۰۰ بونلین اور ان کے علاوہ کھڑکیوں
کے شیشے، شیشہ کے گھڑے، صراحیوں اور زیورات بنائے جاتے ہیں - یورپ
میں اس سے بھی زیادہ چیزیں بنتی ہیں -

شیشہ سازی کے واسطے ریگ یا سلیکا - (Sio 2) چونا (Cao)
لیتہ آکسائیڈ یا بیریٹا، سوڈیم کاربونیٹ (Na_2CO_3) یا پوٹاشیم کاربونیٹ
یا سوڈیم سلفیٹ درکار ہوتا ہے -

عہدہ شیشہ جس قسم کا بھی ہو اس کو بنانے کے لیے، اس لیے کہ شیشہ
کی مختلف قسمیں ہیں ان اشیاء کو مناسب توازن میں ملا کر ایک بھٹی
میں پگھلایا جاتا ہے -

بعض مرتبہ خاص اغراض کے لیے دھاتوں کے آکسائیڈ مثلاً کوبلت،
تانبہ، لوہا، رانگہ اور جست وغیرہ اور دوسری چھڑیں مثلاً بوریت،
نائٹریٹ، فاسفیٹ اور کاربن وغیرہ ریگ وغیرہ کے ساتھ بہت ہی قلیل
مقدار میں شامل کی جاتی ہیں -

شیشہ فی الحقیقت سلیکیٹوں کا پیچیدہ آمیزہ ہے جس کے واسطے کوئی
خاص ضابطہ مقرر نہیں کیا جاسکتا -

شیشہ کو خوبصورت، سرخ رنگ کا کیو پرس آکسائیڈ یا سونا شامل

کر کے بنایا جاتا ہے - مینگیز آکسائیڈ اس کو سرخ یا بیجنی رنگ کا کر دیتا ہے - کوئلت آکسائیڈ سے نہایت پاکیزہ نیلا رنگ حاصل ہوتا ہے - اور ہزار ہا سال پہلے متقدمین اس کو اسی کام کے واسطے استعمال کرتے تھے - لپتہ آکسائیڈ کے شامل کرنے سے اس میں ہیرے جیسی چمک دمک پیدا ہو جاتی ہے اور اس کو مصنوعی جواہرات کے بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے —

قارئین کو چاہیے کہ وہ شیشہ سازی کے کارخانہ کو اور شیشہ کو بنتا ہوا دیکھیں - وہ بڑی بڑی بھتیاں دیکھیں گے جہاں پگھلے ہوئے شیشہ کے چمکتے ہوئے حوض ہوں گے اور شیشہ کو دبائے اور ان کو خاص شکلوں میں لانے کے واسطے ' مثلاً مرتبان ' ٹھک دان ' ظروف اور بہت سی دوسری چیزیں ' خاص انتظام اور ترکیبیں ہوں گی —

ان کو وہاں شیشہ کو ملانے والی مشین ' شیشہ کو اٹھانے والی مشین ' شیشہ کو پھونکنے والی مشین وغیرہ دیکھنے کو ملیں گی —

دریا کے کنارے مٹی پر پیروں کے نشانات پڑ جاتے ہیں جو دھوپ میں خشک ہونے کے بعد برقرار رہتے ہیں - اس امر واقعہ کا مشاہدہ پہلے لوگوں نے کیا اور اسی مشاہدہ نے ظروف سازی کی بنیاد لی - انہوں نے دریا کی مٹی کے برتن بنائے - ان کو دھوپ میں خشک کیا لیکن یہ دھوپ میں سوکھ ہوئے برتن پانی سے تر ہوتے ہی ٹوٹ گئے لہذا ترقی کا ایک اور قدم آگے بڑھا اور بالآخر بھٹی میں گرم کرنے کا انکشاف ہوا - بھٹی میں پکانے سے وہ سخت ہو گئے اور ان کی شکل پانی سے تر ہونے پر بھی برقرار رہی - ہم بتا چکے ہیں کہ خالص مٹی الومینیم کا سلیکیٹ ہے جس کا ضابطہ $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ لوٹ دار مٹی

کی ساخت میں بہت اختلاف ہوتا ہے اس میں آئرن آکسائیڈ زائد ہوتا ہے جس کی وجہ سے سیاہی مائل سرخ رنگ پیدا ہو جاتا ہے۔ اور علاوہ اس کے آزاد سلیکا، میگنیشیم اور کیلسیم کاربونیٹ ہوتے ہیں۔ ملائم مٹی ۷۸ فی صدی پانی جذب کر کے بہت لس دار ہو جاتی ہے اور پھر اس سے جو چیز بھی چاہیں بنا سکتے ہیں۔ اگر مٹی میں دوسری دھاتوں کے آکسائیڈز کی خفیف مقدار شامل کر دی جائے اور پھر اس کو بھٹی میں گرم کیا جائے تو وہ برتنوں جیسی سخت ہو جاتی ہے۔ گار پتھر یا فیلسپار (Felspar) کا اضافہ اگر خالص سفید مٹی میں کیا جائے اور پھر اس کو خوب گرم کیا جائے تو وہ سفید پورسی لین (Porcelain) میں تبدیل ہو جائے گی۔

قارئین نے اس مختصر بحث سے اندازہ لگا لیا ہوگا کہ ریگ جو اس قدر حقیر شے تصور کی جاتی ہے وہ فی الواقع کس قدر اہم ہے۔ ابتداءً ہر شخص یہ خیال کرے گا کہ یہ مضمون نہایت فرسودہ، پاڈھاں اور غیر دلچسپ ہوگا لیکن وسیع مطالعہ سے یہ امر بخوبی ذہن نشین ہو جائے گا کہ وہ انتہائی دلچسپ ہے۔ اسی کے اندر دنیا کی آفرینش کے اور اس کے فلما ہو جانے کے مسائل پوشیدہ ہیں۔ جب آپ ریگ یا مٹی کے انبار کے پاس کھڑے ہوں تو اس کی عمر کا اندازہ لگائیے، ذرا سوچیے کہ اس کی عمر کس قدر ہے کیا اور کوئی ایسی چیز ہے جس کی اسی قدر عمر ہے۔ اے مٹی! سچ ہے کہ تو اس وقت بھی موجود تھی جب کہ ہمارا جہان عالم وجود میں آیا۔ اس وقت تو ایک سمندر کی شکل میں تھی۔ تیرا کل لباس آتشی تھا۔ اس وقت تجھے دوئی پسند نہ تھی۔ تو نے ہر ایک چیز کو اپنے سے نکال کر باہر پھینک دیا

تھا - کاربن تائی آکسائیڈ تیرے غیظ و غضب کی تاب نہ لا کر آزاد ہو گئی تھی یا یوں کہیے کہ تیرے سینہ میں آگ بھری ہوئی تھی - تو نے اپنا دامن و گریباں چاک کر کے اس کو باہر نکال پھینکا تھا - اگر تیرا وہ غصہ قائم رہتا تو ہمارا موجودہ نظام عالم وجود میں نہ آیا ہوتا ، نہ کہیں انسان ہوتا اور نہ حیوان ، سبزہ زار ہوتا اور نہ ریگستان چرند ہوتا نہ پرند ، کل مخلوقات عالم صفحہ ہستی سے معدوم ہوتی - اب تو زمانہ ہاے دراز سے دنیا کی چہل پھل میں حصہ لے رہی ہے ہر طرف تیری ہی رنگینیاں ہیں جس قدر چہل پھل اور انہماک ہے وہ سب تیری ہی وجہ سے ہے - سبزہ کی روئیدگی - انسان کا سلسلہ حیات تیرے ہی فیض کا نتیجہ ہے - تیری ہی کیا کیا عجیب شکلیں ہیں - کہیں تو نے شاہوں کے عالیشان قصر و ایوان بنا رکھے ہیں - کہیں تو نے مفلس و فقیروں کی جھوپڑیوں کو زینت بخشی ہے - کہیں تجھے ہم نفرت و حقارت کی نظر سے دیکھتے ہیں ، تو کہیں تجھے سر آنکھوں پر رکھتے ہیں - کہیں تیرا نام ناپاک مٹی کیچڑ ہے - کہیں تو ذلیل ریت ہے - لیکن کہیں تو صراحی گھڑا بن جاتی ہے ، تو کہیں تیرا نام جام سفال ہے - تو ہی مٹے خانوں کی رونق ہے اور تو ہی عبادت گاہوں کی زینت - ہمارے مکانوں کی خوبصورتی - ہماری بجائی کے قمقمے بیگمات کے زیور اور ہماری ضروریات کی کل اشیاء تجھی سے ہم حاصل کرتے ہیں - ہم تجھے سے دور نہیں ہو سکتے - تجھے ہی سے پیدا ہوئے ہیں اور تجھے ہی میں ہم کو مل جاتا ہے - واقعہ یہ ہے تجھے پر صرف ایک سطحی نظر ڈالنے سے خدا کی شان نظر آ جاتی ہے اور ہم کو بے ساختہ کہنا پڑتا ہے کہ :

ہر سنگ میں شرار ہے تیرے ظہور کا

موسى نہیں کہ سیر کروں کوہ طور کا

الغرض تیری راگنیاں کہاں تک گائی جاؤں اور تیری مدح سرائی کس حد تک کی جائے۔ فہ ہمارے خیالات اس بار عظیم کے متحمل ہو سکتے ہیں اور فہ ہمارے قلم میں طاقت کہ وہ تیرے سب کوائف کو قلم بند کر سکے۔ ہم جس قدر بھی تجھے چھانڈیں گے کرکرا ہی پائیں گے۔ جو کچھ بھی تیرے متعلق بیان کیا گیا ہے وہ عرت سطحی معلومات ہے۔ ہم اس سے زیادہ تجھ سے واقف نہیں البتہ یہ ضرور جانتے ہیں کہ تو ایک گنجینہٴ راز ہے جس کا علم سوائے خدا کی ذات کے کسی کو نہیں۔ فتبارک اللہ احسن الخالقین ط —

”اختناق الرحم“

از

م - ج - جیل ' ملوں - گوجرانوالہ -

(۲۸ فروری سنہ ۳۵ ع کو گورنمنٹ کالج لاہور کی ”مجلس نفسیات“

کے دوہرو بزبان انگریزی پڑھا گیا)

”اختناق الرحم“ ایک نہایت ہی قدیم ذہنی مرض ہے - یہ یونانی

لفظ ”ہسٹیریا“ (Hysteria) کا ترجمہ ہے ، جس سے مراد ”رحم“ ہے -

کیوں کہ یونانیوں کا خیال تھا کہ یہ مرض رحم کی مشارکت ہوا سے کرتا ہے -

اس لیے یہ مرض صرف عورتوں کے لیے مخصوص ہے - لیکن اب یہ اصطلاح

بہت ہی وسیع معنوں میں استعمال کی جاتی ہے - اور یہ ثابت کیا جا چکا

ہے کہ مرد بھی اس مرض میں مبتلا ہو سکتے ہیں - لیکن اس میں کوئی

شک نہیں کہ عورتیں بہ نسبت مردوں کے اس مرض کا زیادہ شکار ہوتی

ہیں - اس مرض کو نامیاتی ثابت کرنے کی تہام کوششیں بے کار ثابت ہوئی

ہیں - اور اب متفقہ طور پر یہ مرض وظیفئی (Functional) شہار کیا جاتا

ہے - اس کی ظاہری علامات جذباتی اضطراب - ”اناسیا“ (جس میں

مریض کی یادداشت بالکل کم زور ہو جاتی ہے - اور وہ کسی بات کو

یاد نہیں کر سکتا) - بے حسی وغیرہ وغیرہ ہیں —

قدیم زمانے کی طرح ان دنوں بھی ہندوستان کے دیہات میں اس مرض کا باعث کسی خبیث روح مثلاً جن، بھوت کا سایہ خیال کیا جاتا ہے۔ اور اس خبیث روح کا مسکن یا تو مریض یا مریضہ کا جسم ہے، اور یا یہ روح باہر سے کسی ذہ کسی طرح کبھی کبھی تلگ کرتی رہتی ہے۔ مریض کے جسم کے بے حس حصے، جس کو ”شیطانی پنجنہ“ کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ اور جو بالعموم مریض کی ران کے اوپر کے حصے میں موجود ہوتا ہے۔ خبیث روح کے اثر کا بین نشان خیال کیا جاتا ہے۔ مریض کو زنجیروں سے مقید کر کے کسی اندھیری کوٹھوری میں ڈالا جاتا ہے، اور کسی کنواری کو اس کے قریب آنے کی اجازت نہیں دی جاتی۔ دیہاتیوں کے خیال کے مطابق اس کا علاج صرف وہی شخص کر سکتا ہے۔ جو علم جنات میں کافی دسترس رکھتا ہو۔ یہ لوگ یا تو مولوی یا پنڈت ہوتے ہیں اور یا رذیل طبقہ کے لوگ۔ پہلی قسم کے لوگ تعویذ، گندوں یا اسی قسم کے کسی اور عمل سے خبیث روح کو دفع کرنے کی کوشش کرتے ہیں، لیکن برعکس اس کے دوسری قسم کے لوگ حلقہ قائم کرتے ہیں۔ اس میں عموماً چار یا پانچ آدمی ہوتے ہیں۔ ایک تو کچھ مہمل الفاظ پڑھتا ہے اور دوسرے تھول وغیرہ بجاتے ہیں۔ اتنا شور ہوتا ہے، کہ کان پڑی آواز بھی سنائی نہیں دیتی۔ مریض کے علاوہ اور آدمی بھی شریک حلقہ ہوتے ہیں۔ مریض پہلے تو کچھ عجیب باتیں کرتا ہے، پھر بے ہوش ہو جاتا ہے۔ کبھی وجد کی کیفیت طاری ہو جاتی ہے۔ اور کبھی جوش میں اس سے اس قسم کی حرکات سرزد ہو جاتی ہیں۔ جن سے دوسروں کو تکلیف پہنچنے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ میں خود اس قسم کے حلقہ میں بطور تفویض شامل ہوا ہوں، مریض تو کجا، ایک تندرست انسان کا ہمارے

اس مسائل شور سے چکرا جاتا ہے۔ مریض سے جتنی ہی اس قسم کی لغو حرکات سرزد ہوں۔ اتنی ہی انہیں اپنی کامیابی کی زیادہ توقع ہوتی ہے۔ —

متعدی امراض کی طرح یہ مرض دیکھا دیکھی بڑی سرعت سے پھیل جاتا ہے۔ لڑکیوں کے مدرسوں میں اکثر دیکھا گیا ہے کہ اگر ایک لڑکی پر ایسی علامات ظاہر ہوئی ہیں، تو کچھ عرصہ بعد دوسری لڑکی بھی اس مرض میں مبتلا ہو جائے گی۔ بعض مصنفین کے نزدیک یہودی اور لاطینی نسلیں اس مرض کی زیادہ اہل ہیں۔ —

اختناق الرحم، جو نفسی امراض اعصاب کی ایک قسم ہے اور جو سن بلوغ سے پہلے عموماً کم ظاہر ہوتی ہے۔ مرگی سے، جو ایک اور ذہنی مرض ہے، اس لحاظ سے مختلف ہے کہ مرعہ عموماً اس میں بہ نسبت عورتوں کے زیادہ مبتلا ہوتے ہیں۔ اختناق الرحم کا حملہ آہستہ آہستہ اور کسی جذباتی کیفیت کے ماتحت ہوتا ہے اور چند منٹوں تک اس کا اثر قائم رہتا ہے۔ لیکن برعکس اس کے مرگی کا دورہ اچانک ہوتا ہے۔ اور اس کی مدت شاذ و نادر دو یا تین منٹ سے زیادہ ہوتی ہے۔ مرگی کے دورے کے ساتھ جذباتی کیفیت نہیں ہوتی۔ اور نہ ہی کوئی ظاہری سبب معلوم ہوتا ہے۔ نیز مرگی عہر کے ہر حصے میں ظاہر ہوسکتی ہے۔ اختناق الرحم کے دورے کا وقت بلوغ کا وقت ہے۔ جب کہ انسان میں بڑی بڑی جسمانی اور نفسانی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔

اسباب مرض | یہ مرض بالعموم موروثی ہوتا ہے۔ مریض اپنے والدین سے کم زور عصبی نظام وراثت میں حاصل کرتا ہے۔ جو معمولی جذباتی اثر سے اس مرض میں مبتلا ہو جاتا ہے۔ وراثت یا تو والدین سے حاصل ہوتی ہے۔ یا دادا پھر پڑدادا سے۔ بعض اوقات ایسا بھی ہوتا

ہے کہ اگر مریض کے بھائی بہن اس مرض میں مبتلا ہیں تو مریض خود بھی اس مرض میں مبتلا ہو جائے گا۔ موروثی مرض یا تو بعینہ وہی ہوتا ہے۔ جس میں مریض کے والدین مبتلا ہوتے ہیں یا مختلف ہوتا ہے۔ یعنی خاندانی ذہنی مرض اس خاص مرض سے مختلف ہوتا ہے۔ ماحول کا بھی اس مرض پر بہت بڑا اثر پڑتا ہے۔ تعلیم و تربیت نوجوانوں کے ذہنی نظام کو درہم برہم کرنے میں جادو کا اثر رکھتی ہے۔ اس کے متعلق ڈاکٹر ”سیدار“ کا قول ہے کہ :-

”وراثت کے بعد اختلاق الرحم کا باعث بچپن میں اپنے اوپر قابو رکھنے کی ناکام کوشش ہے۔ تعلیم و تربیت بہت کچھ کر سکتی ہے۔ کمزور اعصاب کے بچے جن کی تربیت موزوں نہیں ہوتی۔ اس مرض میں ضرور مبتلا ہو جاتے ہیں۔ میں جانتا ہوں کہ ان دنوں یہ رسم ہے کہ بچوں کی پرورش بغیر بدنی سزا کے کی جاتی ہے۔ یہ تجویز صحیح الجسم بچوں کے لیے تو بالکل موزوں ہے۔ جن کی پرورش کے لیے کسی قسم کی دقت کا سامنا نہیں کرنا پڑتا۔ لیکن میری نصیحت کمزور اعصاب والے بچوں کے والدین سے یہ ہے کہ ان کی تربیت میں کوئی دقیقہ فروگذاشت نہ کریں۔ اور ان کو شروع سے ہی اطاعت کا سبق سکھلاویں۔ اگر بدنی سزا کی ضرورت پڑے، تو اس کے استعمال کرنے میں بھی حیل و حجت نہ کریں۔ یہ مرض ایسے بچوں میں ضرور موجود ہوتا ہے۔ جن کے والدین بچپن میں ان کو نا جائز لالچ پیار سے خراب کر دیتے ہیں۔ اس طریقہ سے یہ بچے اپنے پر قابو نہ رکھنے کے عادی ہو جاتے ہیں۔ اور یہی اس مرض کو مدد دینے کا ایک بڑا بھاری سبب ہے“ *

ڈاکٹر ”سیدار“ کے ساتھ اس معاملے میں چند چشم دید واقعات کی بنا پر میں بڑی متفق ہوں۔ ایسے مریض بالعموم وہی ہوتے ہیں جو بچوں میں اپنے والدین کے ناجائز ناز و نعم سے بگڑ جاتے ہیں اور اپنے اوپر قابو نہیں حاصل کر سکتے۔

”اشارات“ (Suggestions) بھی اس مرض کے پیدا کرنے میں کافی حصہ لیتے ہیں۔ بعض کے نزدیک بعض اشارات ہی اس مرض کا باعث ہیں۔ لیکن یہ نظریہ کچھ درست معلوم نہیں ہوتا۔ مریض اشارات قبول کرنے کے بہت زیادہ اہل ہوتے ہیں۔ اکثر اوقات چند نئی علامات اور بیماریاں ہذا احتیاط طبیبوں کے اشارات سے ظاہر ہو جاتی ہیں۔ وہ یہ نہیں جانتے کہ ذرا سے اشارے سے بھی اور علامات پیدا ہو جائے گا اندیشہ ہے۔ کیونکہ یہ اس مرض کا خاصہ ہے کہ اشارات بہت جلد قبول کیے جاتے ہیں۔ ”اشارات نفسی“ (Auto-Suggestions) بھی ایسے مریضوں میں اکثر دیکھے گئے ہیں۔ ڈاکٹر ”وہیلر“ ایک عورت کا ذکر کرتا ہے، جسے اس بات کا ”خدشہ“ تھا کہ اس کی گردن سخت ہو رہی ہے۔ اس کے بعد اس کا ”یقین“ ہو گیا کہ وہ سخت ہو رہی ہے۔ حتیٰ کہ وہ فی الواقع سخت ہو گئی۔ اور شانے کے ایک طرف مرکئی*۔ صنف کا بھی اس مرض میں بہت کچھ دخل ہے۔ کثرت مباشرت، جلق، فاکامی، مہمت اور ناخوش گوار ازدواجی زندگی یہ سب اختناق الرحم کا باعث ہو سکتے ہیں۔

ہندوستان میں اختناق الرحم کے ۷۵ فی صدی مریضوں کی بیماری کا باعث یہی صنفی جہالت ہے۔ جو یا تو مایوسی مہمت یا ناخوشگوار

شادی کی وجہ سے مہتمن کر دیا جاتا ہے۔ میں ایک اٹھارہ سالہ لڑکی کو جانتا ہوں، جس کی شادی چند سال ہوئے اس کی مرضی کے خلاف اس کے والدین نے کہیں کر دی تھی۔ کھونکہ وہ اپنے گاؤں کے ایک نوجوان کو اپنا دل دے چکی تھی۔ والدین نے اسے مجبور کر کے اس کے شوہر کے ہاں بھیج دیا۔ اس ناخوش گوار شادی کے چند ماہ بعد وہ اکثر اختناق الرحم کے حملوں کا شکار ہو جاتی۔ اور ہمیشہ درد سر کی شکایت کرتی رہتی۔ اپنے میکے میں اسے اپنے محبوب کے دیکھنے سے کچھ نہ کچھ تسلی ہوتی رہتی۔ لیکن جلد ہی وہ باصرار اپنے سسرال بھیج دی گئی۔ مجھے اسے ستمبر سنہ ۱۹۳۳ ع میں دیکھنے کا اتفاق ہوا۔ جب کہ اختناق الرحم کی تمام علامات ظاہر تھیں۔ اس کا خوبصورت چہرہ مرجھا کر بالکل زرد ہو چکا تھا۔ اس کا دایاں بازو بالکل بے حس تھا۔ دسمبر ۳۳ ع کے شروع میں میں نے سہ ماہی کے قوت گویائی و سماعتی میں فرق آنے کے علاوہ وہ ”امناسیا“ کا شکار ہو چکی تھی۔ دسمبر کے اخیر میں پھر مجھے اسے دیکھنے کا اتفاق ہوا۔ اس وقت اس پر ہڈیاں کی کیفیت طاری تھی۔ وہ اپنے ارد گرد کے تمام آدمیوں کو پہچان سکتی تھی۔ اور بالکل سہل باتیں کر رہی تھی۔ لیکن سب سے عجیب بات یہ تھی کہ وہ آرام کے چند قلیل وقفوں کو چھوڑ کر متواتر تیس گھنٹوں تک سہل اشعار اونچی آواز سے کہتی رہی۔ اس کی زبان میں اتنی روانی تھی کہ معلوم ہوتا تھا کہ وہ کسی کتاب سے دیکھ کر پڑھ رہی ہے۔ یہ سہل شمار کسی ایک خاص موضوع پر نہ تھی۔ اور نہ ہی اس کی زندگی پر روشنی ڈالتی تھی۔

بعض اوقات تو وہ بار بار ایک ہی عبارت کو دہراتی تھی - تیس گھنٹوں کے بعد وہ ہوش میں آئی - تو وہ ان تھام باتوں سے بالکل بے خبر تھی - اس تھام خرابی کا باعث جیسا کہ بالکل واضح ہے - بعض ناکامی محبت ہے -

دماغی دباؤ ، حد سے زیادہ تکان ، خاندانی تکالیف ، رنج و غم ، کام کا سوچ بچار ، غلبہ خواہش ، یہ تھام حادثات بھی اس مرض کا باعث ہو سکتے ہیں - اور معمولی اسباب الکوہل ، نشہ اور ادویات ، خاص خاص مسلسل بیماریاں اور بے خوابی (جو بالعموم سبب ہونے کے بجائے ایک علامت) ہیں - یہ مرض سوسائٹی کے اعلیٰ اور ذیل طبقے میں بہ نسبت اوسط طبقے کے زیادہ پایا جاتا ہے -

نظریات | کہا جاتا ہے کہ حضرت عیسیٰ (ع) کی پیدائش سے ۵۰۰ سال قبل بقرات نے ذہنی امراض کی کیفیات اور اقسام کے متعلق خاص نظریے قائم کیے - اس نے اس بات پر زور دیا کہ دیوانگی کا باعث دماغ کی کوئی خاص بیماری یا دماغی حادثہ ہے - اس نظریہ کو اب بھی بعض ماہرین قبول کرتے ہیں - بقراط نے ایسے ذہنی مریضوں کا علاج عام اصول طب سے شروع کیا - لیکن یہ عالمانہ علاج "ایام ظلمت" میں بالکل مفقود ہو گیا - اس وقت ہر ایک کا یہ یقین تھا کہ ذہنی امراض کا باعث فوق الفطرت ارواح ہیں - جو یا فیک ہیں ، یا بد - اگر مریض کے اخلاق و اطوار رائج الوقت مذہب کے موافق ہوتے ، تو وہ روح نیک خیال کی جاتی - اور مریض کو ولی یا اوتار مانا جاتا - لیکن اگر اس کے اطوار مروجہ مذہب کے خلاف ہوتے ، تو اس روح کو خبیث خیال کیا جاتا ، اور مریض کے ساتھ بہت ہی برا سلوک کیا

جاتا - ان ایام میں شیطانی طاقتوں کے متعلق بے شمار کتابیں تصنیف کی گئیں - چنانچہ ”وائر“ (Wyer) نے ۱۵۶۳ ع میں چھ کتابیں اس موضوع پر تصنیف کیں - ”لی پوے“ (Lepois) (۱۵۸۰ ع) اس بات پر مصر ہوا ، کہ ذہنی امراض کو جن میں اختناق الرحم اور سرگی بھی شامل ہیں - شیطانی طاقتوں سے منسوب کرنے میں عجالت نہ کرنی چاہیے - انیسویں صدی کے شروع میں فعلیاتی نظریہ تمام شخصیتوں نے قبول کیا - یہ معلوم کیا گیا ، کہ دماغ کا وہ حصہ جو ”محرک رقبہ“ (Motor Area) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے - جسم کی تمام حرکات پر ضبط رکھتا ہے - اگر یہ حصہ کسی وجہ سے بے کار ہو جائے ، تو اس کا نتیجہ فالج ہے - لیکن یہ کوشش نہ کی گئی ، کہ ذہنی امراض پر عالمانہ طریقے سے روشنی ڈالی جائے - یہ صرت پچھلی صدی کے آخری حصے میں کوشش کی گئی ، کہ عالمانہ طریقے سے اختناق الرحم اور دوسرے ذہنی امراض کی حقیقت اور علامت پر روشنی ڈالی جائے -

”شار کو“ (۱۸۹۳-۱۸۲۵) کا ، جو اپنے زمانے کا بہترین ماہر نظام عصبی تھا ، یقین تھا ، کہ اختناق الرحم کے مریض کے نفس میں یہ خیال جم چکا ہے کہ اس کے جسم کا کچھ حصہ بے کار ہو چکا ہے - اسی یقین سے اختناق الرحم کی مختلف علامات پیدا ہوتی ہیں - جو اکثر بے ہسی یا فالج کے طور پر ظاہر ہوتی ہیں - شارکو (Charcot) نے یہ بھی دریافت کیا کہ ایسے مریض جن پر تنویہی اثر بہت جلد طاری کیا جاسکتا ہے آسانی سے اس مرض کے چھاروں کا شکار ہو سکتے ہیں - اس حقیقت کی بنا پر اس نے مریض پر مزید روشنی ڈالنی شروع کی - اس نظریہ میں فہنسی سکول کے کارپردازوں نے اس کی شد و مد سے مخالفت کی -

”سول“ اور ”مارکن“ کے نظریہ کے مطابق اختناق الرحم کا باعث عصبی نظام کی کوئی ایک خرابی ہے۔ جب اس میں کوئی نقص پیدا ہو جاتا ہے، تو وہ اس مرض کی مخصوص علامت کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔

”جینے“ (Janet - ۱۸۵۹) نے جو شارکو کا شاگرد رشید تھا، اپنے استاد کے نظریہ پر تحقیقات سے مزید روشنی ڈالی۔ یہ فخر ”جینے“ ہی کو نصیب ہے کہ سب سے پہلے اس نے دریافت کیا کہ تنویم کے زیر اثر اختناق الرحم کا مریض نہایت ہی آسانی سے ایسے واقعات اور حادثات یاد کر سکتا ہے جن کو وہ بالکل فراموش کر چکا تھا۔ اور جن کو وہ عام حالتوں میں یاد نہیں کر سکتا تھا۔ اس نے یہ بھی معلوم کیا کہ اگر مریض کو تنویمی اثر میں موزوں اشارات دیے جائیں، تو اختناق الرحم کی علامات غائب ہو سکتی ہیں۔ (فرائد اور برائے نے اسی کی دریافت سے فائدہ اٹھا کر تحقیق شروع کی۔ اور تجزیۃ النفس کی بنیاد ڈالی)۔

”جینے“ کا یقین تھا کہ جب انسان کا نفسیاتی عنصر کمزور ہو جاتا ہے، تو علامات مرض ظاہر ہو جاتی ہیں۔ یعنی شعور مختلف حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے۔ اور نفس مکمل طور پر کام کرنے کی بجائے مختلف حصوں میں کام کرنے لگ جاتا ہے۔ مریض چند معمولی مظاہر جیسے احساس، اشکال وغیرہ کے تجربہ سے معروم رہ جاتا ہے۔ شخصیت کی مکمل اور مستقل تقسیم کی وجہ سے چند مختلف گروہ، جو ایک دوسرے سے بالکل بے نیاز ہوتے ہیں، بن جاتے ہیں۔ خود جینے کے الفاظ میں ”اختناق الرحم“ ذہنی عاجدگی کی ایک قسم ہے۔ جس میں شخصیت کی مکمل تقسیم ہو جاتی ہے۔ حوادث اس طرح برپا ہوتے ہیں، گویا نفسیاتی مظاہر جو تمام انسانوں کے ادراک کا باعث ہیں ایسے انسانوں کے لیے نا مکمل اور

علحدہ ہیں۔ اور دو یا اس سے زیادہ گروہ بنانے کا باعث ہیں۔ جو اکثر نا مکمل ہوتے ہیں اور ایک دوسرے کو احساس وغیرہ سے محروم رکھتے ہیں * -
 ”بیبنسکاٹی“ (Babinsky) کے خیال کے مطابق اختناق الرحم کی علامات کا باعث اشارات ہیں۔ اس لیے اس کا علاج بھی اشارات کے ذریعے ہی ممکن ہے۔ لیکن ایسے لوگ اشارات کیوں اتنی جلدی قبول کر لیتے ہیں؟
 ”پے بنسکاٹی“ کے پاس اس کا کوئی جواب نہیں۔

”باتون“ (Baudouin) اور ”کوئے“ (Coue) جو نینسی (Nancy) اسکول کے بانی ہیں۔ نفسی اشارات کو اختناق الرحم کا باعث خیال کرتے ہیں۔ ”کوئے“ کے مشہور قول کے مطابق جب ارادہ اور تخیلات آپس میں برسر پیکار ہوتے ہیں، تو کامیابی ہمیشہ تخیلات کو ہی نصیب ہوتی ہے۔ نینسی اسکول کی تعلیم کی بنیاد قانون ”طاقت مخالف“ پر مبنی ہے۔ یعنی جب کوئی خیال نفس میں اتنی اہمیت پکڑ لیتا ہے کہ اس سے اشارات پیدا ہو سکیں تو معمول کی ان اشارات کو مغلوب کرنے کی قہام شعوری کوششیں شعوری خواہشات کے مخالف ہو جاتی ہیں۔ اور ان اشارات کو اور زیادہ قوی بنا دیتی ہیں + —

Janet : „ The Mental States of Hysterics. „

+ اختناق الرحم کے حملوں کے متعلق ایک خاتون معترض ہوئیں۔ کہ بعض شادی شدہ خاتونیں خاص مواقع پر اپنے شوہروں کی توجہ اپنی طرف مبذول کرنے کے لیے اس حملے کا اس طرح شکار ہو جاتی ہیں؛ کہ اصل رنقل میں تمیز کوئی محال ہو جاتی ہے۔ اس میں ان کو کافی مشق ہوتی ہے۔ اور اس مشق کی بنا پر انہیں اپنی کامیابی کا سو فیصدی یقین ہوتا ہے۔ ان خاتون صاحبہ کا یہ اعتراض جیسا کہ ان کا بیان تھا؛ ذاتی تجربات کی بنا پر تھا۔ ان کا یہ اعتراض فی الواقع درست تھا۔ اور ایسا کرنا یقیناً ممکنات سے ہے۔ ایسے حملوں کی تشریح نفسی اشارات سے بطوری کی جا سکتی ہے۔ پہلا حملہ جو ممکن ہے۔ شادی سے پہلے ہوا ہو۔ یقیناً اصلی تھا۔ اصلی حملے کے بعد نفسی اشارات سے جعلی حملوں کا شکار ہونا نہایت ہی آسان ہے۔ ذرا اپنے بازو کو اپنی توجہ کا مرکز بنائیے۔

۱۸۸۰ م میں ویانا کا ایک مشہور طبیب ”جوسف برائر“ (Joseph Breuer) اختناق الرحم کی ایک مریضہ کا علاج کر رہا تھا۔ اور خوش قسمتی (بقیہ حاشیہ صفحہ گزشتہ)

اور خیال کیجئے کہ اس میں درد ہو رہا ہے۔ کچھ عرصہ بعد یقیناً بازو میں درد شروع ہو جائے گا۔ مورتیں زود اعتقاد ہونے کے باعث نہ صرف دوسروں کے اشارات بہت جلد قبول کرنے کی اہمیت رکھتی ہیں۔ بلکہ نفسی اشارات کی خاص اہمیت رکھتی ہیں۔ صرف ایک دفعہ جعلی حملے میں کامیاب ہونے کے بعد دوسرے حملوں میں کامیاب ہونا کچھ مشکل نہیں۔ کل کرنل ”لاج پیچ“ ناظم شفاخانہ امراض ذہنی لاہور نے مجھے ایک ایسا مریض دکھایا۔ جس کو اگر صرف ایک پیسہ دیا جائے۔ تو اپنے آپ پر مرگی کا حملہ طاری کرنے میں اس خوبی سے کامیاب ہوتا ہے، کہ اصل اور نقل میں، ماہر طبیب یہاں تک کہ خود کرنل بھی فرق کرنے سے قاصر ہوتا ہے۔ منہ سے جہاگ بھی نکل آتے ہیں اور بھی دوسری تمام علامات اصل مریض سے بالکل ملتی جلتی ہوتی ہیں۔ چند منٹوں کے بعد مریض اپنی اصلی حالت پر آ جاتا ہے۔ اور اگر پھر اسے ایک پیسہ اور دیا جائے، تو پھر ویسی ہی کیفیت طاری کر لیتا ہے۔ اس کی وجہ بھی یہی ہے۔ پہلا حملہ جو کسی زمانے میں ہوا ہوگا، اصلی تھا، لیکن اس کے بعد مریض نے نفسی اشارات کے ذریعے ایسے حملوں کا شکار ہونے کی کافی مشق کر لی تھی۔

مرض کا دورہ تو کبھی مورتیں تو نفسی اشارات سے موت تک بھی حاصل کوسکتی ہیں۔ ”کوئے“ ایک مریضہ کے متعلق لکھتا ہے۔ جس کو موسم سرما میں بستر مالٹ پر لیٹا پڑا۔ اس نے طبیب کو بلا کہتے سنا، یا اس کے خیال میں طبیب نے بلا کہا۔ کلا بلا ماہ اپریل تک زندہ نہیں رہ سکتی۔ بلا خیال اس کے دل میں جم گیا۔ اس عرصہ میں وہ بالکل تندرست ہر کو بستر کو خیر باد کہہ چکی تھی۔ اور بالکل تندرست ہو چکی تھی۔ باوجود اس کے وہ ملاقاتی کو کہتی پھرتی، کہ اسے یقین ہے، کہ وہ اپریل میں مرجائے گی۔ یکم اپریل کو اس کی بھوک بالکل غائب ہو گئی۔ جیسے کسی نے جادو کے ذریعے اس کی اشتہا آزادی ہے۔ چند دن بعد وہ پھر بیمار ہو کر بستر مالٹ پر لیٹ گئی۔ اور اپریل کے اخیر میں اس دنیا کو خیر باد کہہ گئی۔

میرے خیال میں فینسی اسکول والوں کا نظریہ صرف اسی صورت میں درست ہے۔ کلا پہلے اصلی حملہ کے بعد، جس کا باعث مندرجہ بالا وجوہ میں سے کوئی ایک وجہ ہے۔ دوسرے حملوں کا باعث ایک حد تک نفسی اشارات ہیں۔ پہلے حملے کا باعث بھی نفسی اشارات ہو سکتے ہیں۔ لیکن شاذ و نادر۔

عائون صاحبہ کا ایسا کہنا فی الواقع صداقت پر مبنی ہے۔ اور ان تمام جعلی حملوں کا باعث، جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ ”نفسی اشارات“ ہیں۔

سے اس نے یوں ہی یہ دریافت کیا کہ اختناق الرحم کی علامات کا باعث ایسی یادداشتیں ہیں جن میں جذباتی کیفیات بھی شامل ہیں اور جن کی ذات کا مریضہ کو کچھہ دلم نہیں۔ ایسی یادداشتیں اس کی بے شعوری سے تعلق رکھتی ہیں۔ اس نے یہ بھی معلوم کیا کہ ایسی یادداشتوں کو شعور میں واپس لانے کے بعد علامات مفقود ہو سکتی ہیں۔ اس شاندار ابتدا کے فوراً بعد برائٹر چند وجوہ سے مایوس ہو گیا۔ اور اس نے زید انکشات کے ایسے یہ کام اپنے ساتھی ”سگمنڈ فرائڈ“ (Sigmund Friud) کے سپرد کر دیا۔ جس نے یہ دریافت کیا کہ اختناق الرحم اور دوسرے ذہنی امراض کا باعث نفس کی عمیق ترین گہرائیوں میں محفوظ ہے۔ اس نے اس بات پر بہت زور دیا۔ کہ اختناق الرحم کی علامات ایسے معفی انزام کے بیرونی اور واضح نشانات ہیں۔ جو بعض فطری قصد اور قواعد کے درمیان جو نفس پر اخلاق نے عاید کیے، ہوا۔ یعنی یہ علامات درد ناک خیالات کے امتناع کی وجہ سے ہیں۔ اور یہ خیالات امتناع کی صورت میں شعور سے بالکل بے نیاز ہوتے ہیں۔ اور محض ارادے سے یاد نہیں کیے جاسکتے۔ ”فرائڈ“ نے طفلی صنفیت پر اتنا زور دیا ہے کہ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ صرت طفلی صنفیت ہی ایسی ہے جو مستنح ہو سکتی ہے۔ مختصراً ہم کہہ سکتے ہیں۔ کہ ”مستنح طفلی صنفیت“ ہی اختناق الرحم کا باعث ہے۔ جب صنفیت کی نشو و نما کے مختلف درجوں *

* ”فرائڈ“ نے صنفیت کے مختلف درجات مقرر کیے ہیں۔ پہلا درجہ ”نرگیٹ“ کا ہے۔ جس میں بچہ اپنے آپ پر عاشق ہوتا ہے۔ دوسرا درجہ ”ہم جنسی“ کا ہوتا ہے۔ جس میں صنفی خواہشات اپنی ہی صنف کے کسی ایک فرد سے پوری کی جاتی ہیں پھر ”ارتق پس“ کا درجہ ہے۔ اور سب سے بعد ”بلوغ“ کا۔ جب کہ صنفی خواہشات مکمل اور صحیح طور پر پیدا ہو جاتی ہیں۔ مفصل بحث کے لیے ملاحظہ ہو ”تجزیۃ النفس“ سائنسی بابہ ماہ جنوری و جولائی ۱۹۳۴ م۔

کی خواہشات کا تنازع اخلاقی قوانین یا معاشرتی ضرورت سے ہوتا ہے۔ یہ خواہشات مہتمن ہو جاتی ہیں۔ اور نفس کے بے شعور حصے میں پھینک دی جاتی ہیں۔ اور معاسب ان کو شعور میں آنے کی اجازت نہیں بخشتا۔ بعض اوقات خواب کی صورت میں مہتمن خواہشات شعور میں معاسب کی نظر بچا کر داخل ہو جاتی ہیں۔ لیکن بیداری کی حالت میں شعور میں ان کا داخلہ بند ہوتا ہے۔ لیکن ایسی مہتمن خواہشات شعور میں آنے کی بہت ہی خواہشمند ہوتی ہیں۔ کچھ عرصہ بعد ایسی خواہشات کسی ایک طریقہ سے بے شعوری میں اتنی طاقت حاصل کر لیتی ہیں، کہ ان میں شعور میں داخل ہونے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ لیکن وہ ایسا نہیں کر سکتیں۔ اس لیے مہتمن خواہشات اپنی شکل تبدیل کرنے پر مجبور ہو جاتی ہیں اور مخصوص علامات کی صورت میں ظاہر ہو کر اپنی تسلی کر لیتی ہیں۔ یہ علامات اختناق الرحم کی علامات ہیں۔ یہ تغیر ناقابل برداشت خیالات کے خلاف 'انا' کا رد عمل ہے۔ اور نفسی اذیت سے (جس کا باعث مہتمن خواہشات تھیں) آرام حاصل کرنے کے لیے مہتمن خواہشات کو طبعی علامات میں منتقل ہونا پڑتا ہے۔ یہ سوال پیدا ہو سکتا ہے، کہ ایسی خواہشات مہتمن کیوں ہوتی ہیں؟ ان کا باعث وہ درد ناک خیالات ہیں، جو خواہشات کے ساتھ تھے۔ جب کبھی مریض کو ایسی خواہشات یاد آ جاتی ہیں۔ (جو قوانین معاشرت یا اخلاق کے خلاف تھیں) تو یہ ان سے شرمندہ ہو جاتا ہے۔ اور ان کو فراموش کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ ”جینے“ ایک فوجوان عورت کا ذکر کرتا ہے۔ جس نے اپنے والدہ کی طویل علالت کے دوران میں اس کی خدمت کی۔ اس کی موت کا

ایک دھندلا سا خیال لڑکی کے ذہن میں آیا ' اس خیال سے وہ کانپ اٹھی ' اور اس کو بھول جانے کی ہر ممکن سے ممکن کوشش کی۔ یہ خواہش نزاع میں مہتمم کر دی گئی۔ اس وقت تو یہ خواہش مہتمم ہو گئی لیکن چند سال بعد وہ اختناق الرحم کی علامات کی صورت میں ظاہر ہو گئی۔ فی الواقع ایسے پہلے مہتمم خواہشات کی وجہ سے ہیں تاکہ ان کا اصل مفہوم معمول (مریض) پر واضح نہ ہو سکے۔ بعض اوقات کوئی منظر پہلے کے عود کرنے کا کافی باعث بن جاتا ہے۔ فرائد ایک آدمی کے متعلق لکھتا ہے، جو کسی لڑکی کے پاؤں کی خوبصورتی پر فدا تھا۔ خوبصورتی سے متاثر ہو کر وہ اس سے جب کہ وہ مطالعہ میں مشغول ہے، مخاطب ہوتا ہے۔ عورت اس کے ہمراہ ہو جاتی ہے، اور عشق کا منظر شروع ہو جاتا ہے۔ اس واقعہ کے بعد عورت کے پہلے محض اس محبت کے خوشنما منظر کی یاد سے شروع ہو جاتے ہیں۔ جسم سے خاص حرکات سرزد ہوتی ہیں۔ لب جنبش کرتے ہیں۔ جو بوس و کنار کو ظاہر کرتے ہیں۔ جب وہ اس منظر کو یاد کرتی ہے، فی الفور اپنے کمرے کی طرف چلی جاتی ہے۔ پاؤں دکھانے کے لیے اپنا کپڑا اوپر اٹھاتی ہے، اور اس طرح اپنے تئیں ظاہر کرتی ہے، گویا وہ پڑھنے کی تیاری میں مشغول ہے۔ ایسی تمام حرکات کا باعث بے شعور خواہش ہے کہ وہ اپنے محبوب کو پھر ایک نظر دیکھے *۔

اعتراض کیا جاسکتا ہے کہ اگر فرائد کا نظریہ علامات اختناق الرحم کے متعلق درست ہے، تو اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے، کہ

اختناق الرحم کی علامات اشارات کے ذریعے دور کی جاتی ہیں، تو ان مخصوص علامات کے مفقود ہونے کا لازمی نتیجہ ان علامتوں کا کسی اور شکل میں ظاہر ہونا ہے۔ یعنی اپنے اصلی مہتمن درد ناک (جذباتی) خیال کی صورت میں۔ دوسرے الفاظ میں اگر عضوی علامات مفقود ہو جائیں، تو اس نظریہ کی رو سے مہتمن نفسیاتی خیالات بے شعوری میں پھر تلاطم برپا کر لیں گے۔

لیکن تجربہ سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے، کہ یہ سقم درست ہے۔ ڈاکٹر ”مچل“ (Mitchell) ایک نوجوان مریضہ کے متعلق جس کا نام ”ایمیلیا جیر لڈائن پی“ تھا، اور جو مدت سے اختناق الرحم کا شکار تھی، اور اس کے زیر علاج تھی تحریر کرتا ہے۔ کہ جب اس نے مریضہ کے بائیں بازو کا نالچ اور دوسری جسمانی علامات اشارات کے ذریعے دور کھیں، تو اس کی حالت یک دم تبدیل ہو گئی۔ علامات کی موجودگی میں اس کی ذہنی حالت بالکل صحیح تھی، لیکن علامات کے غائب ہونے کے فوراً بعد ہی اس کی ذہنی حالت تبدیل ہو گئی۔ اور ایک خاص قسم کی جذباتی کیفیت طاری ہو گئی۔ اس حالت میں اس نے نصف شب کے قریب اپنی ہمشیرہ کو خط لکھا، کہ وہ اپنے قابو سے باہر ہو رہی ہے۔ اس نے اس سے یہ بھی درخواست کی کہ وہ اسے پاگل خانے میں نہ بھیج دے۔ ڈاکٹر ”مچل“ کو بھی ایک خط ارسال کیا۔ جس میں اس نے اسے معالج کیا، کہ کوئی نامعلوم طاقت اسے مجبور کر رہی ہے کہ وہ کسی خطرناک کام کو سر انجام دے۔ ان علامات کے غائب ہو جانے کے بعد اس کی حالت اتنی قابل رحم تھی کہ طبیب مجبور ہو گیا، کہ اشارات کے ذریعے اس نفسیاتی بوجھ اور جذبات سے نجات دلاے۔ اور دوبارہ

علامات کو ظاہر کرے۔ اشارات سے جب علامات دوبارہ عود کر آئیں، تو مریضہ کو روحانی تکلیف سے نجات مل گئی * —

ڈاکٹر ”ینگ“ (Jung, ۱۸۷۵) جو فرائڈ کا ایک شاگرد تھا، اور پہلے اسی کا تتبع کیا کرتا تھا، اس کی تعلیم یہ ہے کہ اختناق الرحم کا باعث مریض کی گزشتہ زندگی سے اتنا تعلق نہیں رکھتا، جتنا اس کی حال کی زندگی سے، اور یہ باعث مریض کا موجودہ حالت کے ساتھ مطابقت کرنے کی ناکامی ہے۔ جس سے بچپن کی یادداشت تازہ ہو جاتی ہے۔ اور اس بچپن کی یادداشت کا تازہ ہونا علامات مخصوصہ کا باعث بن جاتا ہے۔ مریض کے لیے بڑی مصیبت جس سے وہ عوام کی طرح کام کرنے سے عاجز آجاتا ہے۔ یہ ہے کہ وہ ان یادداشتوں کو فراموش کر کے تندرست نوجوانوں کی طرح آزاد زندگی بسر نہیں کر سکتا۔ ”ینگ“ شخصیت کو دو اقسام میں منقسم کرتا ہے —

الف (Introvert) جس میں شہوت (Libido) کا مرکز اندرونی ہوتا ہے، اور مریض تحریک کا بھاری باعث ہوتا ہے۔ اور

ب۔ (Extrovert) جو کام کے انسان ہوتے ہیں۔ یہ معلوم کرنے کے لیے کہ معمول پہلی قسم سے تعلق رکھتا ہے یا دوسری سے۔ ان سے مندرجہ ذیل اقسام کے سوالات کیے جاتے ہیں :-

کیا تم کسی بھاری کام کو سرانجام دینے کے خواہش مند ہو؟
کیا تمہیں دوسروں پر اعتبار ہے؟

کیا تم عوام کے سامنے تقریر کرنے کے خواہش مند ہو؟

کیا تم ہمیشہ خاموش رہنا پسند کرتے ہو؟ وغیرہ وغیرہ۔

فرائڈ کے ایک اور شاگرد اور علامہ مدرسے کے بانی ”الفرقہ ایدلر“ (Alfred Adler) کے نظریہ کے مطابق علامات اختناق الرحم مریض کی احساس فروتری پر قابو پانے کی کوششیں ہیں۔ اور اس فروتری کا تعاقب بالعموم صنفی جبلت سے ہوتا ہے۔ وہ اپنے آپ کو کسی ایک وجہ سے برتر ثابت کرنے کی انتہائی کوشش کرتا ہے۔ اس کی یہ کوششیں ”تہیاستھنے“ کی طرح ہیں جو منہ میں کلمکریاں رکھ کر سمندر کے کنارے تقریر کی مشق کر کے نہ صرف اکنت کو ہی گنوا بیٹھا۔ بلکہ یونان کا سب سے بڑا مقرر بن گیا۔ ”ایڈلر“ مریض کی صنفی زندگی اور پھسے کی کامیابی کے رد فعل کی طور خاص توجہ دیتا ہے۔ زندگی کی یہ خاص طرز مریض بچپن ہی سے قبول کر لیتا ہے۔ اور زندگی بھر اسی پر عمل کرتا رہتا ہے۔

اقسام اختناق الرحم (الف) ”بسیط“ اس قسم میں صرف معمولی جذباتی کیفیات موجود ہوتی ہیں۔ جن میں ہنسنا، رونا وغیرہ شامل ہے۔ شدت حملہ کے دوران میں مریض کی خواہش فوجنے، کاٹنے، اکھاڑنے وغیرہ وغیرہ کے درجے تک بھی پہنچ جاتی ہے۔ حملے کے بعد مریض کو نفسی بوجھ سے کچھ نہ کچھ نجات مل جاتی ہے۔ اسی حقیقت کی بنا پر کہا جاتا ہے کہ اختناق الرحم کی علامات (مہتمن صنفی خواہشات) کسی اور صورت میں تبدیل ہو کر ظاہر ہو رہی ہیں۔ کیوں کہ جب جوش میں عضوی علامات تسکین حاصل کر لیتی ہیں۔ تو یہ بھی مطمئن ہو جاتی ہیں۔

(ب) اس قسم میں مریض بغیر کسی ظاہری سبب کے اچانک گھر سے

غائب ہو جاتا ہے۔

(ج) ”اختناقی نیند“ - بعض مریضوں میں یہ نیند کے مختلف چھلوں کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ اس نیند کے دوران میں یہ ممکن ہے - کہ مریض متواتر چند گھنٹوں تک گنگنانے میں مشغول رہے -

(د) ”اختناقی فالج“ - یہ مختلف صورتوں میں ظاہر ہوتا ہے - پہلے جسم کا تھوڑا سا حصہ یا کوئی جوڑ بے اختیار غیر ارادی حرکت کرنے لگ جاتا ہے - پھر اس کے قریب کا جوڑ اور پھر ساری طرف - چند ہفتوں کے بعد بے حسی ظاہر ہو جاتی ہے اور مریض کا اس خاص حصے پر قابو نہیں رہتا - بعض اوقات مریض چلنے پھرنے سے بھی عاجز آ جاتا ہے - اور اکثر دفعہ بولنے سے بھی - مثلاً ”سچل“ کی وہ مریضہ جس کا ذکر اوپر کیا جا چکا ہے - صرف چند الفاظ ہی بول سکتی تھی - اور اس کا خط اتنا تبدیل ہو چکا تھا، کہ اس کا پڑھنا قریب قریب محال تھا - مکھل کور نظری اور ضعف قوت سماعت کی بھی شکایت ہو گئی تھی - ”ی“ کی بجائے ”س“ استعمال کرتی اور ”س“ کی بجائے ”ب“ مثلاً ”Yes“ کی بجائے ”Ses“ اور ”Sad“ کی بجائے ”Bad“ - وغیرہ وغیرہ -

(۴) ”اختناقی بے حسی“ - جسم کا بعض حصہ احساس سے خالی ہو جاتا ہے - مہیج کا جواب مفقود ہوتا ہے - یعنی اگر سوئی کی نوک اس خاص حصہ پر چبھوئیں، تو مریض کو کچھ محسوس نہیں ہوتا - ایسی بے حسی جسم کے مختلف حصوں میں ظاہر ہوتی ہے - قدیم زمانے میں یہ خاص حصہ ”شیطانی پنچہ“ کے نام سے موسوم کیا جاتا تھا -

فرائد، اختناق الرحم کو تین اقسام میں منقسم کرتا ہے :-

الف - ”انقلابی اختناق الرحم“ اس کا باعث مہتج صنفی خواہشات ہوتی

ہیں جب ”انا“ سے ان کا تنازع ہوتا ہے تو مریض اس پر قبضہ حاصل کرنے کی ناکام کوشش کرتا ہے، تو اس صورت میں خواہشات علامات کی صورت میں ظاہر ہوتی ہیں۔

ب۔ ”تشویشی اختناق الرحم“۔ علامات کا باعث شدت غم یا تشویش ہے۔ مہکن ہے، کہ یہ تشویش صنفی زندگی، عشق یا مالی حالت سے تعلق رکھتی ہو۔

ج۔ ”ارتکازی اختناق الرحم“۔ جس حصے پر علامات ظاہر ہوئی ہیں۔ وہ حصہ کسی پہلے بیماری کے دوران میں مریض کی توجہ کا مرکز رہ چکا ہوتا ہے۔

علامات (۱) ”فالج“۔ اختناق الرحم کا فالج نامیاتی فالج سے اس لحاظ سے مختلف ہوتا ہے کہ یہ بالہوم کسی جذباتی کیفیت کے بعد نمودار ہوتا ہے، اور بعض اوقات یہ اشارات یا نفسی اشارات کا باعث ہوتا ہے۔ اس لیے اس کا علاج بھی اشارات کے ذریعے ہی ممکن ہے۔

(۲) ”بے حسی“۔ جسم کا کوئی حصہ کسی ایک حس یا تھام احساس سے مبرا ہوتا ہے۔ ایسا بھی ہوتا ہے کہ مریض کو چھونے سے کچھ پتا نہیں چلتا، لیکن درد کا احساس ضرور ہوتا ہے، لیکن یہ بھی ممکنات سے ہے، کہ درد کا احساس بھی نہ ہو۔ اور وہ حصہ ہر قسم کے احساس سے محروم ہو۔ ”بیہن سکائی“ کا خیال ہے۔ کہ اس کا باعث صرف نادان طبیب کے اشارات ہیں۔

(۳) ”بصارت“ بعض اوقات مریض کی آنکھ میں بظاہر کوئی نقص نہیں ہوتا۔ لیکن مریض پڑھنے سے محروم ہو جاتا ہے۔ لیکن یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے، کہ آنکھ بھی متورم ہو جاتی ہے۔ اگر متورم آنکھ

کے سامنے معمولی شیشہ رکھا جائے اور دوسری آنکھ کے سامنے مثبت یا منفی معدب شیشہ - تو مریض بالعموم دور کے الفاظ پڑھنے میں کامیاب ہوسکتا ہے۔ بعض دفعہ مریض کو اپنے متعلق یونہی یہ یقین ہو جاتا ہے کہ وہ نابینا ہے معض اس یقین کی وجہ سے بھی مریض دیکھنے سے قاصر ہو جاتا ہے۔ ڈاکٹر ”سیتار“ ایک مزدور کا دلچسپ واقعہ بیان کرتا ہے۔ جس کی ایک آنکھ لوہے کا ایک ٹکڑا پڑ جانے کی وجہ سے بے کار ہو گئی تھی۔ اس ٹکڑے کو نکالا گیا۔ لیکن مزدور پھر بھی اس آنکھ سے نہ دیکھ سکتا تھا۔ بعض ماہرین امراض چشم نے معائنہ کے بعد معلوم کیا کہ آنکھ میں بظاہر کچھ خرابی نہیں۔ آنکھ کی یہ خرابی معض اختناق الرحم کی وجہ سے تھی۔ ڈاکٹر سیتار نے مریض کا معائنہ کر کے اسے بتایا کہ ابھی لوہے کا ایک ذرہ آنکھ میں رہ گیا ہے۔ اور یہ ایک بڑے طاقتور مقناطیس کی مدد سے نکالا جائے گا۔ اس کے نکلنے کے بعد مریض بینا ہو جائے گا۔ متواتر پانچ یوم تک اس کو اشارات دیے گئے کہ وہ اس ٹکڑے کے نکلنے کے فوراً بعد بالکل تندرست ہو جائے گا۔ اس کی مزید تسلی اور اشارات کو زیادہ مستحکم کرنے کے لیے اس کی آنکھ میں دوائی بڑی تالی گئی۔ جو معض ”بورک لوشن“ تھی۔ پانچویں دن ڈاکٹر نے ایک معمولی مقناطیس لیا۔ اور مریض کو یقین دلایا کہ جب وہ سرخ شعائیں دیکھے گا، تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ لوہے کا ٹکڑا نکل گیا ہے۔ اور آنکھ بالکل درست ہو گئی ہے۔ ڈاکٹر نے اس کی آنکھ پر سرخ شعاع تالنے کا قبل از وقت انتظام کیا تھا۔ جونہی کہ سرخ شعاع تالی گئی۔ مزدور چلا اٹھا۔ ”خدا کا شکر ہے کہ میں بخوبی دیکھ سکتا ہوں“ —

۴ - ”بہرائیں“ - بعض اوقات مریض بہرا ہو جاتا ہے - اور یہ بالعموم کسی جذباتی کیفیت کے بعد ہوتا ہے - اس کا علاج بھی اشارات کے ذریعے کامیابی سے کیا جاسکتا ہے -

۵ - ”درد معدہ“ -

۶ - ”قے“ - اس کے حملے اکثر دفعہ اتنے شدید ہوتے ہیں کہ مریض اور اس کے اقربا تر جاتے ہیں - یہ بھی ممکن ہے کہ شروع زمانہ حمل کے ایسے حملے نفسی اشارات کے ذریعے قائم رہیں - ایسے حملے عموماً خطرناک نہیں ہوتے اور نہ ہی ان سے جسم کے وزن میں فرق پڑتا ہے -

۷ - مریض کے اندرونی اعضا کے افعال میں فرق آ جاتا ہے - پیٹھ کی کی مقدار کم و بیش ہوتی رہتی ہے - جگر اور گردہ کے افعال میں فرق آ جاتا ہے - اور اکثر درد ہوتا رہتا ہے -

۸ - مریض اکثر اپنے معدے میں لوہے کا ایک گولا محسوس کرتا ہے جو بتدریج مجری البول کی طرف جاتا محسوس ہوتا ہے -

۹ - ”درد سر“ - ایسے حملے اکثر ہوتے رہتے ہیں - اور اتنے شدید ہوتے ہیں کہ مریض کو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس کے سر میں کوئی میخ گاڑی جا رہی ہے - ایسے حملے عموماً خطرناک صورت اختیار کر لیتے ہیں -

۱۰ - اختناق الرحم کی اور علامات دل کی دھڑکن سانس کا چھوٹا ہونا، زکام، ضعف بدن، کانپنا، اور بعض اوقات بخار وغیرہ ہیں -

تفرقہ | شعور مختلف گروہوں میں تقسیم ہو جاتا ہے - اور ہر ایک گروہ بالکل آزاد ہوتا ہے - بعض ماہرین کا خیال ہے کہ شعور اور اختباس ہواس اسی کا باعث ہیں - جو مریض کو حقیقت معلوم ہوتے ہیں - یہ تفرقہ مذکورہ ذیل حالتوں میں موجود ہوتا ہے -

- ۱۔ مشیٰ الہمانی (somnabulism) - مریض سے ایسے افعال و حرکات سرزد ہوتے ہیں۔ جن کے متعلق بعد میں وہ لاعلمی ظاہر کرتا ہے۔
- اختناق الرحم کے مریضوں میں یہ حالت بالعموم موجود ہوتی ہے۔
- ب۔ (Auto natism) یہ بھی تقریباً اسی قسم کی حالت ہے۔ لیکن اس میں دوسری شخصیت کو اتنی اہمیت نہیں دی جاتی۔
- ج۔ (Fugues) - مریض کی یہ انتہائی خواہش ہوتی ہے کہ وہ کوئی سفر کرے۔
- د۔ ”شخصیت کثیرہ“ - یہ تفرقہ کی مکمل قسم ہے۔ مریض کا شعور دو یا اس سے زیادہ گروہوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ غالباً اس کی بہترین مثال ڈاکٹر ”جے کٹل“ اور مسٹر ”ہائیڈ“ کی ہے۔ ڈاکٹر ”آزم“ بھی ”فیلیڈا“ کا ایک دلچسپ واقعہ تحریر کرتا ہے۔ ڈاکٹر ”مچل“ کی مریضہ ”ایہیلیا جیرلڈائن پی“ کی شخصیت کثیرہ کی ایک عمدہ مثال ہے۔ تدریجی حالت میں وہ ”ایہیلیا“ تھی۔ اور اسی نام سے اس سے مخاطب ہونا ممکن تھا۔ بیداری کی حالت میں وہ ”ملی“ تھی۔ ایہیلیا کی حرکات و سکنات سے ”ملی“ بالکل ناواقف تھی۔ اس کے بعد ایک تیسری شخصیت وجود میں آئی۔ اس کا نام ”ایہیلیا جیرلڈائن“ تھا۔ اور اس کی حرکات اور شخصیت سے ”ملی“ اور ”ایہیلیا“ دونوں بے خبر تھیں۔ الف ج (ایہیلیا جیرلڈائن) شخصیت کی پھر الف ج (۱) - الف ج (۲) وغیرہ مختلف گروہوں میں تقسیم ہو گئی۔ یہ تمام شخصیتیں ایک دوسرے سے بالکل بے نیاز اور محض بے خبر تھیں۔ ایسی شخصیت کثیرہ کی مثالیں بہت سے مصنفین نے تحریر کی ہیں۔ ”مثلاً“ ”جینے“ ”ہینے“ ”مارٹن پرفس“ اور ”سیدی“ وغیرہ۔

(۴) - Narcolepsy - (Fits of Somnambulism) اس کے متعمد حملے ہوتے ہیں - جن کے دوران میں مریض زمین پر لیت جاتا ہے ، اور اکثر سوک پر لیت کر اپنی جان کو خطرے میں ڈال دیتا ہے - بڑی مشکل سے مریض کو اٹھایا جاتا ہے ، لیکن بعض دفعہ نیند معمولی ہوتی ہے ”ترات“ لکھتا ہے - کہ نیند کے ایسے حملے بیس منٹ سے زیادہ نہیں ہوتے - یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے - کہ نیند بالکل موت سے مالتی جلتی ہوتی ہے —

علاج | اس ضمن میں ہمارا پہلا فرض یہ ہے ، کہ مریض کو اس کے گرد و پیش کے حالات کے موافق بنانے کی کوشش کریں - اس کی صحت عامہ پر غور کرنا نہایت ہی ضروری ہے - یہ زیادہ مناسب ہے ، کہ مریض کو گھر سے اٹھا کر بالکل علیحدہ جگہ میں رکھا جائے - سخت گرم پانی میں کپڑا یا روئی تر کر کے اس سے سر کو متواتر دس پندرہ منٹ تک تر کرتے رہنے سے درد سر کا دورہ دور ہو جاتا ہے - پاؤں کو سخت گرم پانی سے دھونا اور گرم غسل کرنا جس کا درجہ حرارت ۱۰۰° فہرٹ ہو - بہت مفید ثابت ہوتا ہے —

معائنہ کے بعد مریض کو حقیقت سے مطلع کرنا نہایت ضروری ہے - اور اس کی توجہ جسم کے ان حصوں سے ، جن پر بیماری کا کوئی خاص اثر پڑ چکا ہے - دوسری طرف مبذول کرنی ضروری ہے - بے حسی اور فالج کا علاج اشارات یا تلویم کے ذریعے سے بہت ہی کامیاب ثابت ہوا ہے - خوش قسمتی سے ایسا مریض اشارات قبول کرنے کا بہت ہی زیادہ اہل ہوتا ہے - اس سے فائدہ اٹھا کر اگر موزوں اشارات دیے جائیں ، تو نتیجہ بہت ہی عمدہ نکلتا ہے - ورزش ، تازہ ہوا ، اچھی خوراک اور

مکمل آرام فہایت ہی ضروری ہے - بیہاری کی وجہ اور طریقہ علاج سے مریض کو واضح کر دینا چاہیے —

”فرائد“ کے نزدیک ”تجزیۃ النفس“ ہی اس کا واحد علاج ہے اس میں کوئی شک نہیں کہ اگر کسی اور طریقے سے علاج کامیاب نہ ہو، تو اس کا آخری اور واحد علاج تجزیۃ النفس ہے - تجزیۃ النفس کا مقصد اہل یہ ہے - کہ مریض کو مزاحمت اور امتناع سے نجات ملے - اس مقصد کے لیے ”ائتلات اختیاری“ استعمال کیا جاتا ہے - یعنی بغیر کسی رکاوٹ کے اپنے ان خیالات سے طبیب کو مطلع کرنا جو اس وقت اس کے ذہن میں آئیں - اس میں اس بات کا خاص خیال رکھنا پڑتا ہے کہ مریض کسی ایک خیال کو بھی نہ چھپا سکے - جو بھی خیال خواہ وہ کسی قسم کا ہو، اس سے مطلع کرتا جائے - اس طریقے سے مہتمن خواہشات شعور میں واپس آجائیں گی اور مریض کو امتناع سے نجات مل جائے گی - طریقہ تجزیۃ النفس کا یہ ہے کہ تعبیر خواب یا ایتلات اختیاری کی مدد سے امتناع سے نجات دلائی جائے - لیکن یہ عمل صرت وہی کر سکتا ہے جو پہلے خود تجزیۃ النفس سے کسی اور کے آگے اپنے تھام خیالات کا اظہار کر چکا ہو - اور امتناع سے نجات پا چکا ہو - دوسرے الفاظ میں یہ عمل خود کروا چکا ہو - اس عمل میں کھی یہ ہے کہ عمل بہت ہی طوالت پکڑ جاتا ہے - بعض اوقات برسوں تک اس کو جاری رکھنا پڑتا ہے - عاواہ ازیں یہ طریقہ صرت انہیں مریضوں کے لیے مفید ہے جو تعلیم یافتہ ہونے کے علاوہ اس کو سمجھنے کے اہل ہوں - جو شخص رضا مند نہ ہو، اس کے ایسے بھی یہ طریقہ مفید نہیں —

بال

از

معتمد مظفر الدین خاں متعلم بی۔ بیس سی جامعہ عثمانیہ حیدرآباد دکن

محققین نے معلوم کیا ہے کہ انسانی جسم سے دن اور رات ٹیل کی اشیا خارج ہوتی رہتی ہیں۔

(۱) روئی کا ریشہ (۲) سن کا ریشہ (۳) بال (۴) ہوا کے بلبلے (۵) ورغنی کیسے (۶) گیہوں کا نشاستہ (۷) چاول کا نشاستہ (۸) آلو کا نشاستہ (۹) نباتی ساخت (۱۰) تضلاتی ریشے۔

مذکورہ بالا اشیا کی مقدار اخراج کا انحصار طبعی حالات اور طبیعت انسان پر ہے۔ کمزور انسان کے جسم سے اشیائے بالا بہت ہی کم مقدار میں خارج ہونگی۔

بال بھی ایسے ہی حصے ہیں جو انسان کے جسم سے خارج ہوتے رہتے ہیں۔ مختلف جانوروں میں ان کا فعل مختلف ہوتا ہے۔ پرامیشم (Paramoecium) جیسے چھوٹے چھوٹے جانوروں میں ان کا فعل جانور کی نقل و حرکت میں مدد دیتا ہے۔ چنانچہ وہ ایک جگہ سے دوسری جگہ انہیں کی حرکت سے آگے اور پیچھے ہٹتا ہے۔ اس کے بعد اگر ہم ہائیڈرا (Hydra) پر غور کریں تو اس میں جو بال موجود ہوتے ہیں ان کو ہم کیڑے

(tentacles) کہتے ہیں۔ یہ جانور کے ایسے ہر طرح سے فائدہ مند ہیں بلکہ سچ پوچھو تو یہ جانور کے ضروری اعضا میں سے ہیں۔ ان کی مدد سے وہ دوسرے جانوروں کو پکڑ کر اپنی غذا حاصل کرتا ہے۔ الغرض مختلف جانوروں میں ان کا فعل مختلف ہوتا ہے۔ پستان دار جانوروں (Mammals) میں جن میں انسان شامل ہے، ان کا فعل تقریباً ایک سا ہے اس قسم کے جانوروں میں بال دو غرضوں کی تکمیل کرتے ہیں۔ ایک تو یہ کہ اس سے جانور کے جسم کی حفاظت ہوتی ہے مثلاً سر کے بالوں کی موجودگی سے سر گرمی اور سردی سے زیادہ متاثر نہیں ہوتا۔ اسی طرح فاک کے اندر جو بال موجود ہوتے ہیں وہ گرد و غبار کی روک تھام کر کے (lungs) شش کو محفوظ رکھتے ہیں۔ آنکھ کے پلکوں کے بال آنکھ کی حفاظت کرتے ہیں۔ الغرض بال کی موجودگی سے ایک فائدہ تو اعضا کی حفاظت ہے۔ بال سے دوسرا فائدہ یہ ہے کہ اس کی مدد سے جسم کے نقصان دہ یا ضرر رساں مادوں کا اخراج عمل میں آتا ہے۔

صدیوں قبل جب کہ انسان تعلیم و تہذیب سے بے بہرہ تھا اور اپنے ایام زندگی جنگلوں اور پہاڑوں وغیرہ میں کاتتا تھا اس کے حاشیم خیال میں بھی یہ بات نہ گزری تھی کہ بال کو کم کیا جائے یا کاتنا جائے۔ دوسرے لفظوں میں اس نے بال کو اپنے اعضا تصور کو رکھا تھا۔ مگر رفتہ رفتہ جب انسان نے ہوش سنبھالا اور دنیا کو ایک غائر نظر سے دیکھا تو ترقی، تعلیم اور تہذیب کے جذبات اس کے دل میں موج زن ہوئے۔ اس نے جنگلوں کو چھوڑ کر محلوں کو اختیار کیا اور معمولی پتوں وغیرہ کو جو اس کے لیے لباس کا کام انجام دیتے تھے

ترک کرے سوتی اور اونی پارچہ کا استعمال شروع کیا - غرض رفتہ رفتہ تعلیم یافتہ تہذیب یافتہ اور ترقی پزیر بن گیا - یہ وہ زمانہ تھا جب کہ اس نے دل میں بال کو کاٹنے اور صاف ستھرا رہنے کا خیال پیدا ہوا - بعضوں نے یہ خیال کرے کہ بال بیکار سی چیز ہے اس کو پورے طور پر جسم سے الگ کر دیا چنانچہ آج کل بھی بعض قدیم باشندوں میں ایسے لوگ بھی دکھائی دیتے ہیں جن کی بھوں کے بال تک منہ سے ہوئے دکھائی دیتے ہیں - مگر چند لوگوں نے صرف سر کے بال صاف کرائے اور دوسرے بالوں کو اسی حالت پر برقرار رکھا الغرض توافقی در توافقی نے موجود انسان کی شکل پیدا کی جس کی تشریح کی ضرورت نہیں -

بال عموماً نرم اور لائبرے ہوتے ہیں - بال کے اندر ایک بال کی ساخت | نالی ہوتی ہے جس میں تیل کی قسم کا ایک مادہ موجود ہوتا ہے چنانچہ اگر ایک بال کی عرضی تراش کا خوردبین میں معائنہ کریں تو معلوم ہوگا کہ بال میں ایک نالی ہے جس میں تیل جیسا مادہ موجود ہے - اگر بال سخت دھوپ یا بلند حرارت میں رکھا جائے تو یہ گھونگر والا ہو جاتا ہے کیونکہ بال کے اندر کا چکنائی کا مادہ خشک ہو جاتا ہے اور اس کی وجہ سے بال حلقہ دار یا گھونگر والا ہو جاتا ہے - چنانچہ حبشیوں کے بال ایسے ہی ہوتے ہیں - بال کا ایک سرا جلد سے اوپر رہتا ہے تو دوسرا جلد کے اندر ایک غدہ سے متعلق ہوتا ہے جو بال کا غدہ کہلاتا ہے - یہی غدہ ہے جہاں بال تیار ہو کر اوپر بڑھتا جاتا ہے -

بال کی کیمیائی ترکیب کے متعلق یہ کہا جاسکتا ہے کہ اس میں سلیکا

(Si O 2) اور ایک نامیاتی مادہ کیراٹین (Keratin) پایا جاتا ہے -

اس کا تناسب متغیر ہے جس کا انحصار حالات پر مبنی ہے —

بال کا نشو و نما انہیں حالات کے تحت واقع ہوتا
روشنی اور ہوا کا اثر | ہے جو دوسرے اعضائے بدن کے لیے ضروری ہیں -

چنانچہ جب کوئی آدمی بے حد کمزور ہو جاتا ہے تو بال بھی کمزور ہو کر گرنا شروع ہوتے ہیں - چنانچہ میعادِ بخار (Typhoid) کے اتر جانے کے بعد بیمار کے بال گرنا شروع ہوتے ہیں اور یہی حال اس وقت بھی ہوتا ہے جب کہ انسان کی صہر ساتھ یا ستر کو پہنچ جاتی ہے —

جس طرح جسم اور دوسرے حصص کے لیے نور ، تپش اور ہوا کی موجودگی ضروری تصور کی گئی ہے اسی طرح بال کے نشو و نما کے لیے بھی وہ اتنی ہی اہمیت رکھتے ہیں - ضرورت سے زیادہ تپش اور نور کی موجودگی سے بال نقصان اٹھاتے ہیں اور خشک اور کھردرے ہو جاتے ہیں مثلاً افریقہ کے باشندوں کے بال وغیرہ وغیرہ —

اسی طرح سے ضرورت سے کم تپش اور نور کی موجودگی بھی باعث نقصان ہوتی ہے - لہذا معتدل حالت ہی بالوں کے لیے سود مند ہوگی - پس اگر موسم گرما میں بالوں کو ان کی تندرست حالت میں رکھنا ہے تو یہ ضرور ہوگا کہ ان کو دن میں متعدد مرتبہ پانی اور دوسری اشیا سے دھویا جائے ورنہ بالوں کو نقصان ہوگا —

بال کی حفاظت کے لیے صفائی کی موجودگی ضروری شرائط
بال کی حفاظت | میں سے ہے - اگر بال ایک زمانہ دراز تک صحت نہ

کیے جائیں تو اس کا لازمی نتیجہ بالوں کی کمزوری اور بیماری ہوگی - لہذا بالوں کی حفاظت کے لیے سب سے پہلی چیز صفائی ہے - بال کو صحت کرنے کے

لیجیے سب سے بہتر اور قدرتی شے پانی ہے چائے وہ گرم ہو یا سرد - سمندر کا پانی اس مقصد کے لیے بہت ہی فائدہ مند ثابت ہو گا بشرطیکہ وہ سرد اور فوراً استعمال کیا جائے - اگر بال ہمیشہ پانی سے صاف کیے جائیں - تو وہ کبھی خراب نہ ہوں گے - بال کی صفائی کے بعد دوسری چیز اس میں خوش بو پیدا کرنا ہے - اس کے لیے عرق گلاب وغیرہ استعمال کیے جا سکتے ہیں - اس غرض کے لیے مختلف قسم کے تیل اور (Shampoo) وغیرہ بکثرت استعمال میں لائے جاتے ہیں - تیلوں میں سب سے بہتر جو بالوں کے لیے مفید ہے وہ ارندی کا تیل (Castor oil) ہے - اس کے بعد میتھا تیل اور کھوپرے کا تیل وغیرہ ہیں —

بالوں کو دھونے کے لیے اور خوشبو پیدا کرنے کے لیے متعدد طریقے اختیار کیے جاتے ہیں جو درج ذیل ہیں —

بال کو صاف کرنے کے لیے ذیل کا غسل (Hair Wash) استعمال کیا جائے : —

سرکہ ۲ آونس - ٹارٹر کا ٹھک ۲ ڈرام - روح لیوڈر ۱/۴ آونس - روح روز مری ۱ آونس - روح جوزبویہ ۱/۴ آونس - جوہر بادام ۱ ڈرام - جوہر بنفشہ ۱ ڈرام - چشمہ کا پانی (صاف کردہ) ۲۰ آونس - ان تمام کو ملا کر استعمال کیا جائے - اس مقصد کے لیے ذیل کا نسخہ بھی فائدہ مند ہوگا —

مائع ایمونیا (مرکنز) ۱ آونس - روح روز مری ۳ آونس - تیلنی مکھی (کینتھریڈیز) کا مصبوغ ۱ آونس - روغن بادام ۱ آونس - آب لیوڈر ۲ آونس — سابق کے مانند استعمال کیا جائے —

ذیل کا غسل سود مند ہوگا : —

روح ایہونیا ۱، آونس - روح روز مری ۱، آونس تیلنی کا مصبوغ
۱۲ آونس - عرق گلاب ۸، آونس —

بال کو نقصان پہنچانے والی اشیا مردہ جلد یا خشکی (Dandruff) ہے جو بالوں کے درمیان ہوتی ہے اس کو دور کرنے کے لیے اقدے کی زردی سے ملا جائے پھر کیسٹائل (Castile) - صابن سے دھو یا جائے بعد ازاں سرد پانی سے دھو کر خشک کیا جائے - اقدے سے چربی اور گرد سے مل کر خشکی الگ ہو جاتی ہے اور اسطرح سے خشکی دور ہو جاتی ہے —
بال کو مضبوطی بخشنے کے لیے ذیل کا نسخہ مفید ثابت ہوگا —

روغن قرفنل ۱۲، آونس - تیلنی کا مصبوغ ۲، ترام - روغن لیونڈر ۱۰، قطرے - روغن روز مری ۱۰، قطرے - دن میں دو مرتبہ استعمال کیا جائے - اگر نرم ہو جائے تو تھوڑے عرصے کے لیے اس کا استعمال بند کر دیا جائے بعض بالوں کی نوعیت اس قسم کی ہوتی ہے کہ وہ اکثر و بیشتر مرتبہ چکنے ہوتے ہیں ان کے لیے ذیل کا نسخہ فائدہ مند ثابت ہوگا —

ریسارسن (Resorcin) ۱۲، ترام - مصبوغ بنزائین ۱۲، ترام - تیزک ترشہ ۲، ترام - الگوہل ۷، آونس —

ذیل کے چند نسخے دیسی ہیں جن کے استعمال سے بال بڑھتے ہیں —

(۱) کلونجی پانی میں پیس کر اس سے بال دھویا کریں —

(۲) لیہوں کا عرق اور آملہ باہم پیس کر رات کو ملا کریں اور

صبح کو تیل سے مل کر پانی سے دھو ڈالیں —

اوپر کے طریقوں کے استعمال اس صورت کے لیے بیان کیے گئے جب

کہ ہم کو بال کی حفاظت کرنی مقصود ہو —

خضاب

خضاب اس وقت استعمال میں لایا جاتا ہے جب کے بالوں میں سفیدی کے آثار نمایاں ہوں - بالوں میں سفیدی پیدا ہونے کے دو وجوہات ہیں - سب سے پہلی وجہ درازیء عمر ہے - جب انسان کی عمر پچاس برس تک پہنچ جاتی ہے تو اس وقت یہ تبدیلی بالوں میں رونما ہوتی ہے - اس مدت سے قبل بھی یہ سفیدی نمایاں ہو سکتی ہے جس کا انحصار طبیعت انسان پر ہے - چنانچہ جب نزلہ بالوں پر حملہ کرتا ہے تو یہ قبل از معینہ مدت بھی سفید ہو جاتے ہیں - دوسری وجہ جو بالوں میں سفیدی کی پیدائش کا باعث ہوتی ہے وہ گرم اشیا مثلاً مختلف قسم کے عطریات وغیرہ کا استعمال ہے - عطریات میں چند اشیا ایسی موجود ہوتی ہیں جو گرمی پیدا کرتے ہوئے بالوں کے رنگ پر حملہ کر کے بے رنگ کر دیتی ہیں - چنانچہ ان کے استعمال سے بال بے رنگ ہو جاتے ہیں - بعض عطر اس قدر ضرر رساں ہوتے ہیں کہ نہ صرف بالوں کا رنگ ہی مفقود ہو جاتا ہے بلکہ بال جھڑ جاتے ہیں - جس کی زندہ مثال یہ ہے کہ آج کل کے فیشن ایبل نوجوان تیس برس کی عمر ہی سے بالوں کی مندرجہ بالا شکایات کو بیان کرتے ہیں اور ان کو خضاب کی ضرورت درپیش ہوتی ہے —

بالوں کو رنگ دار بنانے کے لیئے قدرتی اشیا مثلاً سہندی وغیرہ استعمال کی جائے تو وہ نہ صرف سود مند ہی ہو گی بلکہ اس سے نقصان بھی بہت ہی کم پہنچے گا —

یہ امر قابل یاد گار ہے کہ خضاب چاہے کسی قسم کا ہو کتنی ہی احتیاط سے تیار کیا گیا ہو کسی طرح سے یہ کھلانے کے قابل نہ ہو گا کہ اس کے استعمال سے نقصان نہ ہو گا - چنانچہ خضاب کے چند روزہ استعمال

سے یہ بات محسوس ہونے لگے گی کہ بصارت میں کمی واقع ہو رہی ہے۔
لہذا ایک عدد عینک کی ضرورت ہوگی۔

بالوں کو سیاہ کرنے کے متعدد طریقے ہیں جو بوجہ طوالت نظر انداز
کیے جاتے ہیں۔ بعض نسخے ایسے ہیں جو کہ بجائے بیرونی استعمال کے
اندرونی استعمال میں لائے جاتے ہیں یعنی ان کو کھاتے ہیں۔ مگر یہ
معلوم ہونا چاہیئے کہ اس قسم کے طریقہ استعمال سے بہت ہی کم فائدہ
ہوتا ہے اور اگر ہوتا ہو تو بھی تو اتنا نہیں جتنا کہ بیرونی استعمال سے۔
بالوں کے متعلق ایک عجیب امر بھی قابل بیان ہے اور وہ یہ کہ
بال جسم سے جدا ہونے کے بعد بھی بڑھتے رہتے ہیں اور ان کی پیدائش
میں کوئی شے حائل نہیں ہوتی بشرطیکہ وہ ایسی جگہ رکھا جائے جہاں
اس ایسی اشیا سے سابقہ نہ پڑے جو اس کے لینے ضرر رساں ہیں۔ مگر
یہ نظریہ ہمیشہ ہمیشہ صحیح ثابت نہ ہوگا۔ واللہ اعلم بالصواب۔

مشتري

از

ادیتور

آسمان پر زھرہ کے بعد اگر کوئی سیارہ آج کل نمایاں ہے تو وہ
مشتري ہے۔ غروب کے بعد مطلع مغرب پر زھرہ چمکتا ہوا نظر آتا ہے۔
مشتري جنوب مشرقی مطلع پر نظر آتا ہے اور وہ ثوابت سے بھی
زیادہ چمکدار ہے۔

آج کل مشتري کی وضع ایسی ہے کہ وہ مشاہدہ کے لیے بہت
موزوں ہے۔ برسوں سے ایسی وضع نہیں تھی۔ اس کا فاصلہ ہم سے
+++، ++، +، ۴ میل ہے۔ کبھی کبھی یہ فاصلہ ++، ++، +، +، ۶ میل بھی
ہو جاتا ہے۔ کم سے کم فاصلہ جو مہکن ہے وہ ++، ++، +، ۳۶، ۷۰ میل ہے۔
یہی وجہ ہے کہ علمائے فلکیات آج کل مشتري کو مرکز توجہ بنائے
ہوئے ہیں۔ خاص طور پر اُن کو وہ بڑا سرخ داغ دیکھنا ہے جو ۱۹۱۹ء
سے ماند پڑ رہا ہے۔ مشتري آج کل باغراض مشاہدہ مریخ سے بھی زیادہ اچھی
وضع میں ہے، کیونکہ مریخ پچھلے چند ہفتوں میں قریب رہنے کے بعد
اب دور ہو رہا ہے۔

سیاروں کے نظام شمسی میں مشتري کو دیو ہیکل سمجھنا چاہیے۔
قدیم اہل یونان نے جب یہ نام رکھا تھا تو اُن کو اس امر کا علم نہ تھا،

لیکن اُن کے شاہ اصنام کے لیے یہ نام تھا موزوں —

مشتوری کے آتھہ چاند ہیں، جو اس کے گرد گردش کرتے ہیں۔ جہلہ سیاروں میں اس کو عجیب ترین سمجھنا چاہیے، کیونکہ اس پر ۱۶۰۰۰ میل دبیز برف کا ایک غلاف ہے جس پر گیسوں مائع حالت میں اکیا بیتال (Ignis Fataus) بنی پھرتی رہتی ہیں —

چونکہ اس کی کمیت اس قدر زبردست ہے اس لیے توقع ہو سکتی ہے کہ مشتوری نے اپنے کرۂ ہوا کو قائم رکھا ہوگا اور زمین سے زیادہ مکمل حالت میں قائم رکھا ہوگا —

خود ہمارے کرۂ ہوا میں ابتداء ہائندروجن کی ایک بڑی مقدار رہی ہوگی۔ لیکن زمین کو بنے چونکہ لاکھوں برس گزر گئے ہیں، اس لیے اس عرصے میں ہائندروجن فضا میں بتدریج بھاگ نکلی۔ لیکن مشتوری نے ہائندروجن تک کو فکلمے نہ دیا، اس لیے مشتوری کی فضا زیادہ تر ہائندروجن ہے۔ دور بین سے ہماری توقعات کی تائید ہوتی ہے۔ دور بین یہ بتلاتی ہے کہ مشتوری کو بہت ہی غلیظ ابر مستقلاً گھیرے رہتا ہے۔ اس لیے اس کی سطح دیکھنے میں نہیں آتی —

لیکن تبدیلیاں ہر وقت نظر آتی رہتی ہیں، اس لحاظ سے مشتوری کا مطالعہ بہت دلچسپ ہے۔ وہاں جو ہیجان اور جو طوفان اُٹھتے ہیں وہ اس قدر شدید اور اس قدر وسیع پیمانے پر ہوتے ہیں کہ ان کی نظیر زمین پر نہیں ملتی —

ان ہیجانوں میں سے عظیم ترین ہیجان سرخ داغ کہلاتا ہے۔ اس کو سب سے پہلے ۱۸۷۸ء میں دیکھا گیا تھا۔ اس وقت یہ زردی مائل ارغوانی رنگ کا ایک نشان سا تھا۔ اس کے بعد وہ جسامت میں جلد جلد بڑھتا

رہا اور رنگت بھی اس کی سرخ خشتی ہوگئی، یہاں تک کہ وہ ۳۰۰۰ میل طریل اور ۷۰۰۰ میل عریض ہو گیا۔ وہ اتنی سطح گھیرے ہوئے تھا جو روے زمین کے برابر ٹھہرتی ہے۔ ۱۹۱۹ء تک وہ بہت نمایاں رہا، اس کے بعد سے اس میں کافی پڑسردگی پیدا ہوگئی، اگرچہ دکھائی اب بھی دیتا ہے۔

مشتوری کی سطح پر یہ داغ کسی ایک مقام پر قائم نہیں رہتا، بلکہ اپنی اوسط وضع کے ادھر ادھر دونوں طرف ۲۰۰۰ میل تک سرکتا رہتا ہے۔ اس کا سبب ابھی تک معلوم نہیں، بعض ماہرین کا خیال ہے کہ یہ کارستانی کسی آتش فشاں پہاڑ کی ہے، جس نے گیسوں کی بڑی زبردست مقداروں کو اتنی بلندی تک پہنچ دیا کہ وہ بادلوں سے بھی اوپر ہو گئیں، اسی وجہ سے کرہ ہوا میں جو ہر اٹیں چلتی ہیں ان کے ساتھ یہ گیسوں بھی ادھر ادھر حرکت کرتی رہتی ہیں۔

بہت ممکن ہے کہ یہ توجیہ صحیح توجیہ نہ ہو، لیکن اتنا تو ضرور ہے کہ یہ سرخ داغ مشتوری کے مشاہدہ کرنے والے دیکھتے ضرور ہیں اور اس پر توجہ بھی کافی کرتے ہیں۔

سورج سے مشتوری کا فاصلہ زمین کے فاصلے سے کوئی پانچ گنا ہے۔ بنا بریں سورج سے حرارت مشتوری کو پہنچتی ہے اس کا حساب اگر فی مربع فٹ لگایا جائے تو وہ زمین کی حرارت فی مربع فٹ کا صرف $\frac{1}{۲۷}$ حصہ ہوگی۔ اس سے یہ خیال پیدا ہونا چاہیے کہ مشتوری ایک جہاں سرد ہے۔ پیمائشوں سے اس کی تائید ہوتی ہے۔ چنانچہ تپش صفر سے ۲۰۰ درجہ نیچے ہے، اس تپش سے زمین پر کبھی سابقہ نہیں پڑتا۔ اور پھر یہ بھی ہونا چاہیے کہ فضا میں جو بخارات آبی ہوں وہ یخ یا برت کی صورت میں

منجمد ہو جائیں۔ لہذا مشتوری کے بادل زمین کے بادلوں سے مختلف ہوں گے۔
 مشتوری کا کرہ ہوا عجیب و غریب اور ناخوشگوار ہے۔ اس میں
 ایہونیا اور مارش گیس کی بڑی بڑی مقداریں شامل ہیں۔ ایہونیا وہ گیس
 ہے جو چونے اور نوسادر کے ملانے سے نکلتی ہے جس کو زکام میں سونگھتے ہیں۔
 بہت سے تجربیدی آلوں (برق بنانے کی مشین وغیرہ) میں بھی اس سے کام
 لیتے ہیں۔ لہذا اس سے ہر شخص کم و بیش واقف ہے۔ رھی دوسری گیس
 تو وہ پانی کے اندر نہایتی مادے کے سرنے سے پیدا ہوتی ہے اور اس کی بو
 بہت ناگوار ہوتی ہے۔ کان کن بھی اس گیس کو اچھی طرح جانتے ہیں۔
 ان کے لیے یہ بہت خطر ناک ہوتی ہے۔ وہ اس کو 'فائر قیہپ' کے نام سے
 یاد کرتے ہیں۔ —

ان دو گیسوں کے علاوہ مشتوری کے کرہ ہوا میں زیادہ تر ہائیڈروجن
 ہوتی ہے۔ کرہ ہوا میں جو بادل ہوتے ہیں ان کا ایک حصہ تو ضرور
 مکثفہ مائع ایہونیا کے قطروں پر مشتمل ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ مشتوری
 پر کسی قسم کی زندگی کا امکان نہیں۔ ویسے وہ عجیب و غریب جہان ہے اور
 مشتوری جیسے جسم و عظیم سیارے کو ایسا ہی ہونا چاہیے تھا۔

شروع میں تو نظام شہسبی کا ایک ہی کرہ آتشیں تھا، اسی سے
 شعلے اور شرارے نکل نکل کر دوسرے سیارے وغیرہ بن گئے۔ پس جب
 سورج سے ایک مادی شعلہ نکل کر مکثف ہوا اور اس سے سیارہ بنا تو اس
 وقت بھی سیارے میں ہائیڈروجن کی ایک بڑی مقدار ہی ہوگی۔ زمین
 بھی اسی طرح سے بنی اور ہائیڈروجن اس وقت اس میں بھی زیادہ ہوگی،
 لیکن زمین کی جسامت اتنی نہیں ہے کہ وہ اس ہائیڈروجن کو روکے
 رکھتی، لہذا زمین نے اپنی ہائیڈروجن رفتہ رفتہ ضائع کر دی۔ مشتوری

نے چونکہ اس کو نکلنے نہ دیا اس لیے مشتری پر 'حیات' کے امکانات بہت کم ہو گئے۔ کیونکہ اس کے کرہ ہوا میں جو آکسیجن تھی وہ ہائیڈروجن کے ساتھ پانی بن کر غائب ہو گئی۔ جب مشتری سرد ہوا تو یہی پانی جم کر یخ کی صورت میں تبدیل ہو گیا۔ اس لیے مشتری کی سطح پر ایک دبیز تہہ یخ کی چرہ گئی۔ کچھ ہائیڈروجن بچ رہی تو وہ ہائیڈروجن اور کاربن سے مل گئی۔ ہائیڈروجن اور نائٹروجن میں تو سب سے زیادہ طیران پذیر (Volatile) مرکب ایڈونیا بنتا ہے۔ اور کاربن سے اگر ہائیڈروجن ملے تو سب سے زیادہ طیران پذیر مرکب "مارش گیس" ہوتا ہے۔ مشتری کے کرہ ہوا میں ان دونوں مرکبوں کو ہونا چاہیے، چنانچہ مشاہدے سے ہم ایسا ہی پاتے ہیں۔

حال کے علمائے فلكیات نے اپنی تحقیقات کی بنا پر مشتری کا جو نقشہ کھینچا ہے وہ حسب ذیل ہے۔

سیارے میں ایک تھوس قاب (Core) ہے، جس کا قوام زمین کے بطون سے ملتا جلتا ہے۔ اس قاب کا حجم مشتری کے کل حجم کا آٹھواں حصہ ہے۔ اس کے اوپر یخ کا ایک طبقہ ہے جس کی دبازت ۱۶۰۰۰ میل یعنی زمین کے قطر کی دگنی ہے۔ اس زبردست منجمد طبقے کے اوپر ایک اور طبقہ ہے جس میں مکثف شدہ گیسیں ہیں، اس کی دبازت کوئی ۶۰۰۰ میل ہے۔ ان گیسوں میں ہائیڈروجن، ہیلیم، نائٹروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ ہیں۔ چونکہ مشتری کی تجاذبی کشش بہت زبردست ہے اور اس طبقہ کی دبازت بھی عظیم الشان ہے، اس لیے دباؤ اتنا زبردست پڑتا ہے کہ ایک حد تک گیسوں کی اماعت ہو جاتی ہے۔

ان زبردست فشاروں پر عجیب و غریب حوادث رونما ہوتے ہیں۔

چنانچہ اگر ہائڈروجن اور ہیلیم کا آمیزہ اس زبردست فشار کے تحت لایا جائے تو بھی ہائڈروجن بہ حیثیت گیس باقی رہتی ہے۔ کیونکہ اماعت کے لیے تمام گیسوں میں سب سے زیادہ مستحکم (Refractory) ہیلیم ہے۔ لیکن مغناط (Compressed) ہیلیم مائع ہائڈروجن سے ثقیل تر ہوتی ہے۔ پس ہیلیم گیس پر مائع ہائڈروجن تیرتی پھرتی ہے۔ اس سے بڑھ کر تعجب خیز منظر کیا اور ہوگا۔ اس سے ظاہر ہے کہ جہاں کہیں مائعوں اور گیسوں کے آمیزے بڑے بڑے پیمانوں پر ہوں وہاں توازن بالکل غیر قائم (Unstable) ہوگا اور اس لیے شدید ہیجان اور طوفان رونما ہونے چاہئیں۔ مشتری پر جو تغیرات واضح ہوتے رہے ہیں وہ غالباً انہیں ہیجانوں کا نتیجہ ہیں۔ اور گہاں غالب یہ ہے کہ بڑا لال داغ بھی ایسے ہی کسی ہیجان کا نتیجہ ہے نہ کہ کسی آتش فشانی عمل کا۔ بڑے کی دبازت اس قدر زبردست ہے کہ آتش فشانی عمل کا امکان نظر نہیں آتا۔ مغناط گیسوں کے طبقے کے اوپر مشتری کا بیرونی کرہ ہوا ہے جس کی دبازت چند سو میل سے زیادہ نہ ہوگی۔ اس میں ہائڈروجن ایہونیا اور مارش گیس دوسری گیسوں کے ساتھ ملی ہوئی ہیں۔

اس نقشہ سے یہ ظاہر ہوا کہ مشتری کوئی دلکش جگہ نہیں ہے۔ سردی اتنی شدید، سطح اتنی یخ بستہ، اس پر مستزاد یہ کہ مائع ہائڈروجن اور دوسری گیسوں کے متلاطم سمندر، پھر کرہ ہوا ایسا کہ ایہونیا وغیرہ کی سی اس میں تیز اور ناگوار ہوا پس مشتری کوئی ایسا عالم نہیں ہے جس کو ہم تحقیقی سفر کے لیے منتخب کریں۔

مشتری کے متعلق ایک امر قابل ذکر اور ہے، اور وہ اس کے چاندوں کی کثرت ہے۔ زمین کے پاس ایک ہی چاند ہے عطارد اور زہرہ کا کوئی

چاند ہی نہیں - مریخ کے دونہ چاند ہیں۔ ان کے مقابلے میں مشتری کو دیکھو تو اس کے ایک چھوڑ آٹھ آٹھ چاند ہیں - ان میں سے چار بڑے ہیں - دو کی جسامت تو مریخ کے برابر ہوگی اور دو ہمارے چاند کے برابر ہوں گے - باقی چار تو بالکل ننھے سے ہیں ، اُن کا قطر مہاوں میں چند بیسی ہوگا —

چار بڑے چاند تو بغیر کسی دقت کے نظر آجاتے ہیں اور مشتری کا جس وقت وہ چکر لگاتے ہیں اس وقت اُن کو دیکھنا دلچسپی سے خالی نہیں - مشتری کے لحاظ سے اُن کی ہر شب کی وضع وہ تیسکر کی تقویم میں درج رہتی ہے - ان چار بڑے چاندوں کی حرکت آسمان پر ایک دلچسپ نظارہ ہے —

۶۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے دن اور رات کوئی اکسپرس گاڑی چلے تو وہ زمین کا چکر ۱۸ دن میں لگالے گی - لیکن مشتری کا چکر کرنے کے لیے اس کو ۱۹۱ دن درکار ہوں گے - مشتری کی جسامت اتنی زیادہ ہے کہ کچھ نہیں تو ۱۳۰۰ زمینیں اس سے بن سکتی ہیں - مشتری نہ صرف عظیم الجثہ سیارہ ہے بلکہ وزن کے اعتبار سے بھی ثقیل ترین ہے —

اس کا وزن = 1.9×10^{27} ٹن

$$= 2 \times 10^{27} \text{ ٹن} = 2 \text{ لاکھ مہا سیکھ ٹن}$$

لیکن یہ اعتبار کثافت (Density) مشتری زمین کے مقابلے میں زیادہ نہیں - زمین کی کثافت اضافی $\frac{1}{4}$ ہے یعنی پانی کے مقابلے میں زمین $\frac{1}{4}$ گنا بھاری ہے - لیکن مشتری پانی سے صرف $\frac{1}{3}$ گنا بھاری ہے - اگر ہم مشتری پر پہنچا دیے جائیں تو ہم کو نقل و حرکت میں کسی قدر تکلف محسوس ہوگا - ایک شخص جس کا وزن زمین پر ۱۲

استون (۲ من ۴ سیر) ہو، اس کا وزن مشتري پر ۳۱ ' استون [۵ من ۱۷ سیر] ہو جائے گا۔ لیکن ایک شخص جو زمین پر ۶ فٹ بلند جست کر سکتا ہے، اور جو چاند پر پہنچے تو ۳۶ فٹ اچھل سکتا ہے، وہ مشتري پر زیادہ سے زیادہ ۲۴ فٹ ۴ ' انچ کی جست لگا سکے گا۔

مشتري کا دن تمام سیاروں کے دنوں سے چھوٹا ہوتا ہے، غالباً اس کی مدت ۱۰ گھنٹے سے زیادہ نہیں ہوتی۔ مشتري پر کام کرنے والوں کے لیے ۸ ساعتی دن کے کوئی معنی نہیں۔ لیکن اس کدی کو پورا کرنے کے لیے مشتري سال بڑا ہوتا ہے۔ اس میں تقریباً ۱۰۰۰۰۰ ' ایام مشتري ہوتے ہیں۔ یعنی ارضی سال کے حساب سے کوئی ۱۲ برس —

لاشعاعیں

از

(آر۔ جی۔ نانداپور کر بی ایس سی)

آج سے ایک صدی قبل تک علما کی برقی تحقیقات کا دائرہ نہایت محدود تھا لیکن گزشتہ صدی نے دنیا کو ترقی معلومات اور علمی تحقیقات کا ایک نیا دور دکھلایا یہی زمانہ تھا جب کہ شعبہ سائنس کی تحقیقات کا میدان کافی وسیع ہو چکا تھا متعدد تجربے کیے گئے۔ اور دلمائے سائنس کے غور و خوض نے نئے نئے اصول اور نئی نئی چیزیں منکشف کیں، جو عالم سائنس میں بذات خود ایک انمول اضافہ ہونے کے علاوہ آج کی زندگی میں بھی نہایت کارآمد ثابت ہوئی ہیں۔ اور ان تحقیقات میں سے ایک حیرت انگیز ایجاد لاشعاعوں کی ہے۔ علم طبیعیات میں جو اہم ترین ترقی اس ایجاد سے ہوتی ہے۔ اور خود عملی طور پر انسان کی زندگی کو زیادہ پر آسائش بنانے میں اس نے جو بیشترین حصہ لیا ہے وہ حقیقت میں قابل تعریف ہے۔ ہمارے ناظرین اس مضمون میں انہیں لاشعاعوں کی داستان پڑھیں گے۔ لاشعاعوں کی تاریخ نہایت دلچسپ ہے۔ آج ایک بات بالکل انوکھی اور تقریباً ناقابل یقین معلوم ہو گئی کہ یہ مشہور ایجاد کسی قابل

سائنس دان کی مدت طویل کے غور و فکر اور جدوجہد کا نتیجہ نہیں۔ بلکہ قسمت و موقع کی ایک ذمہ داری تھی۔ خود پروفیسر رنٹگن (Rontgen) کو جو ان شعاعوں کا موجد تھا، یہ خبر تک نہ تھی کہ دوران تجربہ میں ایک حیرت انگیز راز قدرتی کا انکشاف ہونے والا ہے واقعات کی تفصیل یہ ہے کہ ایک دن یہ جرمن عالم اپنے تجربہ خانہ میں ملطف گیسوں اور اعلیٰ خلا میں برق گزار کر پیدا شدہ شعاعوں کا مشاہدہ کر رہا تھا۔ یہ شعاعیں قلیل جثہ ذرات کے سیلاب سے پیدا ہوتی ہیں اور علمی زبان میں انہیں زیر برقی شعاعوں کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ دوران تجربہ میں میز پر کی ایک پوشیدہ عکاسی تختی پر جو ان زیر برقی شعاعوں کی زد سے یقیناً باہر تھی، کسی فامعلوم قوت عمل کا اثر ہوا۔ اور تجربہ کے اختتام پر اسے معلوم ہوا کہ تختی تقریباً ناکارہ ہو گئی تھی۔ وہ حیران رہ گیا اور اس کی کوئی وجہ نہ پاسکا۔ اس نے سونچا اور اس نتیجہ پر پہنچا کہ کوئی چیز آلات تجربہ سے نکل کر اس تختی تک ضرور گئی ہوگی۔ اور مزید تجربات و مشاہدات نے اسے یقین دلایا کہ یہ چیز یقیناً کوئی پوشیدہ شعاع تھی۔ ناظرین کو یہ پڑھ کر تعجب ہوگا کہ یہی وہ شہرہ آفاق لاشعاع ہے۔ اور چونکہ اسے شعاع کی اصلی نوعیت سے واقفیت نہیں تھی، لہذا اس نے ان شعاعوں کو لاشعاعوں کے نام سے موسوم کیا۔ ان کی نوعیت و خواص مدت کے بعد معلوم ہوئے۔ لیکن اب تک علاوہ رنٹگن شعاعوں کے ان کو لاشعاعیں ہی کہتے ہیں۔ ہم اب اس مضمون کا اہم ترین اور سائنٹفک (علمی) پہلو پیش کریں گے۔ اولاً تو یہ دیکھنا پڑے گا کہ آخر یہ شعاعیں پیدا کیسی ہوتی ہیں۔

تجربہ کے لیے ایک کافی طویل نلی، جس سے دونوں سروں پر ایک ایک دھاتی سلاخ ہو، لی جاتی ہے۔ یہ دونوں سلاخیں برقی سرچے کے دونوں سروں سے جوڑ دی جاتی ہیں۔ لیکن اسی وقت نلی خالی کرنے کا انتظام کیا جانا ضروری ہے۔ شروع میں جب کہ نالی ہوا سے بھری ہوئی ہو کوئی تبدیلی نظر نہیں آتی۔ لیکن جوں جوں ہوائی دباؤ گھٹایا جاتا ہے، ایک برقی شرارہ دھاتی سلاخوں کے درمیان سفر کرتا نظر آتا ہے۔ دباؤ کافی کم ہونے پر نور کی شعاعیں وہاں گزرتی دکھائی دیتی ہیں۔ یہ نور ان چھوٹے چھوٹے برقی ذرات کا ایک سیلاب ہے جو زیر بزقیرے سے زبر کی طرف رواں ہوتے ہیں۔ یہ کینتھوڈی شعاعیں ہیں (مخفی شعاعیں) ان شعاعوں کی نوعیت یا خواص سے ہمیں کوئی بحث نہیں۔ لیکن ان کا ذکر لا شعاعوں کے بیان میں ضروری ہوتا ہے۔ اگر ایک دھاتی تختی ان شعاعوں کے راستے میں رکھ دی جائے تو برقی ذرات اس پر ٹکراتے ہیں۔ اور تختی سے ایسی شعاعیں پیدا ہوتی ہیں جو دکھائی تو نہیں دیتیں البتہ ان کے وجود کا یقیناً ثبوت ان کے عکاسی تختی پر کے محل سے ملتا ہے۔ یہی لا شعاعیں ہیں جو مخصوص نالی ان کی طیاری میں استعمال ہوتی ہے۔ اس لیے کرلیچ کا بلب یا کو لیچ کی نالی کہتے ہیں۔ اس ہوا بند نلی میں خلا کا ہونا ضروری ہے۔

عکاسی تختی کو کسی غیر شفاف صندوق میں بند کرنے | لا شعاعوں کے خواص پر ہوی لا شعاعیں ان کو متاثر کر سکتی ہیں ان میں ہر اجسام میں (Flowresence) پیدا کرنے کی قوت بھی ہوتی ہے۔ بیٹیم پلٹینو ساٹنائڈ کے پردے (Barium Platino Cynide Screen) کو سیاہ کاغذ سے ڈھانپ کر لا شعاع کے سامنے رکھا جائے تو وہ چمک اٹھتا ہے اگر اس پر ۲۵

کے پیچھے کوئی اپنا ہاتھ رکھے تو ہاتھ کی ہڈیاں بے صاف طور پر نظر آئیں گی۔ بہر حال تقریباً ہر غیر شفاف شے میں سے وہ گزر سکتی ہے۔ لیکن مختلف اشیاء کا انعکاس مختلف درجہ رکھتا ہے۔ اس کا انحصار خاص کر اشیاء کے وزن پر ہے ان کو سب سے زیادہ روکنے والی چیز سہسہ ہے اسی بنا پر سیسے کی دیواروں کا استعمال لاشعاعوں کے تجربہ خانوں میں ہوتا ہے۔

لاشعاعوں کی اشاعت برقیوں (Electrons) کے نقطہ تصادم سے ہوتی ہے اور جب یہ نور کسی دوسری دھاتی تختی سے ٹکراتا ہے تو اس سے دوسری ایک شعاع نکلتی ہے۔ جسے ثانوی شعاع کہتے ہیں ان کی مزید تفصیل غیر ضروری ہے۔ لاشعاعیں ہوا میں رلاں (Ions) پیدا کر کے اسے موصول بنا سکتی ہیں۔ معمولی نور کی طرح یہ بھی موجوں پر مشتمل ہیں۔ لیکن انعکاس انعطاف سے محروم ہیں۔ اس کی وجہ یہ مانی جاتی ہے کہ یہ موجیں از حد چھوٹی ہوتی ہیں۔ سرویلیم پریگ ناسی سائنس دان نے معلوم کیا بامداد لاشعاعی طیف پیمہ کہ ان کی لمبائی (10^{-8}) سہر ہے جیسا کہ ہم نے اس مضمون کے اوائل میں بیان کر دیا ہے۔ ان لاشعاعوں کی ایجاد نے دنیا میں اور خصوصاً مہذب انسان کی زندگی میں حیرت انگیز تبدیلیاں پیدا کر دی ہیں۔ دنیا کا وہ سرمایہ دار طبقہ جو دنیا کی خوش حالی اور انسان کی بڑھتی خواہشات کو پورا کرنے کا ٹھیکہ لینے بیٹھا ہے۔ اس ایجاد کے ظاہر ہوتے ہی اس سے عملی فوائد حاصل کرنے میں مشغول ہو گیا اور ان کی نظروں میں سائنس کی گزشتہ سب ایجادیں اختراعیں ماند پڑ گئیں اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ اس قدر جلد ان شعاعوں کی کرامات ہندوستان کے بھی ہزاروں

شہروں میں دکھائی دے رہی ہے —

علاوہ ازیں ان شعاعوں سے کئی خوفناک امراض کی تشخیص میں مدد ہوتی ہے۔ جس سے طبی دنیا میں ایک عجیب انقلاب ہو گیا ہے۔ کئی ایسے عملیے (Operations) اور طبی علاج جو اس سے پہلے ناممکن تھے اب آسان ہو گئے ہیں۔ گویا اس ایجاد نے انسان کے جسم میں کئی امراض اور راز ہائے سربستہ کا پتہ لگا دیا ہے۔ لاشعاعوں اور علاج کا باہمی تعلق دو قسم کا ہے —

(۱) بلا واسطہ :- غیر شقات اشیاء میں گزرنے کی خاصیت ہم نے واضح طور پر بیان کر دی ہے۔ اس طرح انسان کے جسم کے اندرونی حصوں کا فوتو لینے کے بعد بغیر کسی اپریشن کے ہمیں جسم کا سب حال معلوم ہو سکتا ہے۔ اس سے طبی علاج میں سہولت پیدا ہوتی ہے۔ لیکن یاد رہے کہ لاشعاعوں سے فوتو اُتارنا خطرے سے خالی نہیں۔ عام طور پر یہ انتظام تجربہ کار ماہرین کے ذمہ ہوتا ہے۔ کیونکہ مریض کے جسم کا کوئی غیر ضروری حصہ کھلا رہے تو خوں ناک نتائج برآمد ہوتے ہیں۔ خود طبیب کے لیے بھی سہولت کا ایک حفاظتی کوٹ پہننا ضروری ہے —

(۲) بلا واسطہ :- لاشعاعوں سے جلد پر جو بڑے اثرات ظہور پذیر ہوتے ہیں۔ اسے دیکھ کر بعض عالماہوں نے اس کے صحیح استفادہ کی نئی ترکیب نکالی اور آخر کار ان سے بلا واسطہ طور پر علاج کرنے کی ایک صورت پیدا ہوئی انسان کے اکثر خوفناک اور خصوصاً جلد کے دائمی امراض اس قسم کے علاج سے شفا پاتے ہیں۔ مگر شرط یہ ہے کہ نسخہ بالکل صحیح ہو اور علاج میں حتی الامکان احتیاط برتی جائے۔ علاوہ بریں ان کی سخت ضد ہے۔ سنہ ۱۹۰۱ء میں ایک پروفیسر نے ایک آنہ

ایجاد کیا جو اُن نکلنے والی شعاعوں کی پیمائش کر سکتا ہے - سنہ ۱۹۰۲ ع میں پروفیسر ہولز کنشت (Prof. Holtz Knecht) نے ایک لونی اشعاع پیمہ (Chromo Radiometre) ایجاد کیا جس سے ان کی مقداری پیمائش بھی ہو سکتی ہے —

آخر میں ہم ناظرین کے سامنے ان شعاعوں کے اور دو استعمال پیش کر کے اس مضمون کو ختم کرتے ہیں —

ایک تو صیغہ کروڑ گری (Customs) میں ہوتا ہے کہ پوشیدہ اور بند چیزوں کے اندر کا حال معلوم کر کے فریب اور دھوکے کی چالاکی کو روشنی میں لاسکتی ہیں - دوسرا استعمال جیل خانوں میں ہوتا ہے یعنی مجرمین بعض اوقات منہ میں ' حلق میں ' یا پیت میں کوئی چیز چھپا رکھتے ہیں تو ان کا فوتو لے کر اصلی حال معلوم ہو سکتا ہے —



سائنس اور احیاء اموات

از

(محمّد زکریا مائل)

کلیفورنیا کی ایک علمی تجربہ گاہ میں تین شخص باقاعدہ نشانی ملبوس زیب تن کیے ایک میز کے پاس کھڑے ہوئے تاکہ ایک کتے پر عمل جراحی کریں۔ کتے کو جو بالکل تندرست جسم کا تھا میز پر ایک کپڑے کے پردے پر سلا دیا گیا، اور ان میں سے ایک شخص نے کتے کے منہ پر لگام چڑھائی، اور دوسرے نے فیٹروجن سے بھری ہوئی ٹونٹی اس پر کھولی، اس عمل سے کتے میں جتنی اکسیجن تھی جدا ہو کر نکل گئی اور صرف فائٹروجن اس کی زندگی کو باقی نہ رکھ سکے۔ زراسی دیر بھی نہ ہوئی تھی کہ کتے میں جو حرکت موجود تھی جاتی رہی، عضلات تھیلے پڑ گئے، اور وہ مر گیا، اور سب کو یقین ہو گیا کہ وہ ہمیشہ کی موت مر گیا۔

اب یہی تجربہ کرنے والے تھت جلدی پچکاری کے آلات اور کسی غیر معلوم ترکیب کے سیال جو ہوا بند شیشوں میں بند تھے لائے۔ اس اثنا میں کتے کو جان چھوڑے چار منٹ گزر چکے تھے، اشخاص مذکور میں سے ایک

نے گھڑی دیکھنا شروع کی، دوسرے نے ایک شیشہ سے پچکاری کی دوا بھر کے سوئی کتے کے سینے میں چبھوئی، یہاں تک کہ اس کے دل میں دوا پہنچا دی۔ تیسرے شخص نے کتے کی لگام کو اکسیجن سے بھرے ہوئے کپڑے سے تھانپ دیا۔ اس طرح کتے کے اعصاب قوی ہو گئے۔ اب اس کے سینہ پر مسہام الصدر لگا کر حرکات قلب سننے کی سعی کی گئی۔ تھوڑی ہی دیر میں اس کی نبض محسوس ہونے لگی اور جس شخص نے آلہ لگایا تھا وہ یہ کہہ کر چلایا کہ ”قلب حرکت کرنے لگا“ اس عمل کے وسیلہ سے تجربہ کرنے والوں نے چار منٹ پہلے مرے ہوئے کتے کو دوبارہ جلانے میں کامیابی حاصل کر لی۔ اس کے بعد دو دن کے اندر کتا کھانا بھی کھانے لگا اور چند ہفتوں میں چلنے، پھرنے، دوڑنے، اور کھیلنے لگا یہاں تک کہ حسب سابق اسے جو حکم دیا جاتا اس کی تعمیل بھی کرنے لگا۔

اس صورت سے یہ خواب جسے لوگ صدیوں سے دیکھتے چلے آئے ہیں، تصدیق یا حقیقی تعبیر کا رہین منت ہوا، یعنی مردوں کو زندہ کرنا! یہ درست ہے کہ جس مردہ پر تجربہ کیا گیا وہ کتا تھا تاہم ڈاکٹر روبرٹ کورنیش کلیفورنیا کے جری اور تجربہ کار ڈاکٹر نے جنہیں اس وسیلہ سے موت پر ایک گونہ غالبہ حاصل ہوا یہ رائے قائم کر لی ہے کہ ”ہم اس طریقہ سے گلا گھٹ کر مرنے والے آدمیوں کو بھی زندہ کرنے میں عنقریب کامیاب ہو سکیں گے۔“ اس اعتقاد میں بائیہور، کلیولینڈ، روس اور سویزرلینڈ کے سائنسدانوں کی ایک جماعت بھی ان کی ہم خیال اور متبع ہو گئی ہے اور ہم زبان ہو کر یہ کہنے لگی ہے کہ ”ازمنہ ماضیہ کے بعض معجزات اب علم جدید کی بدولت پھر دہرائے جائیں گے۔“

اسی قبیل کا ایک تجربہ بائیہور کے شفاخانہ جانس ہاپکنس میں محققین کی ایک جماعت کو ہوا، اور انہیں بھی بعض ایسے حیوانات کے احیا میں کامیابی ہوئی جو بجلی کے اثر سے مر گئے تھے۔ اس تجربہ میں جب انہیں ایک عجیب و غریب اور غیر مانوس حقیقت کا مشاہدہ ہوا تو وہ حیران رہ گئے، جو یہ تھی کہ بجلی کی خفیف رو بھی جس شخص پر پڑتی ہے اسے ہلاک کر دیتی ہے، چہ جائیکہ قوی رو کی بجلی جو قلب کی حرکت میں ایک وقتی اضطراب سے زیادہ کچھ باتی نہیں رہنے دیتی۔ اس کی زد میں آیا ہوا تو کسی طرح زندہ نہیں رہ سکتا۔ جب اس معاملہ نے انہیں بہت متعیر کیا تو انہوں نے تحقیق و تلاش کے بعد پتا لگایا کہ خفیف بجلی کی کڑک عضلات قلب کے نظام فعلی میں خال پیدا کر کے اسے فاسد کر دیتی ہے جس سے قلب کے عضلات متحدہ طور پر اپنا فعل ترک کر دیتے ہیں اس لیے خون کا جریان عروق دم میں نہیں ہونے پاتا۔

اس کو ثابت کرنے کے لیے وہ بجلی کے دو قطب جن میں تقریباً ایک اسپیر بجلی تھی لائے اور ایک بے حس و حرکت گتے کے قلب پر بجلی کی رودورائی۔ دونوں سے بجلی پیدا ہوئی جس نے قلب میں حرکت پیدا کر دی وہ طبعی طور پر متحرک ہو گیا اور مردہ کتے میں از سرنو جان آگئی۔

روس میں محقق سائنس دانوں نے ایک مصنوعی قلب سے بھی کام لیا جو ڈاکٹر سرج بروک ہائینکو نے بنایا تھا اور اس کے ذریعہ سے اعادہ حیات ہی کے سے عمل میں کامیابی حاصل کی۔ یہ تجربہ ایک ایسے شخص پر ہوا جس نے پھانسی کے ذریعہ سے خودکشی کر لی تھی۔

بڑے بڑے فاضل ڈاکٹروں نے موت واقع ہو جانے کا فیصلہ نافذ کیا اور اس کے تین گھنٹہ بعد اس کی لاش کیمپائی معمل میں لائی گئی - جہاں جراحوں نے ایک مستطیل شے ایک شریاں اور ایک رگ میں رکھ کر ہر ایک میں ایک فلکی داخل کر دی جو مصنوعی قلب سے متصل رکھی گئی تھی - اس کے بعد برقی رو دوڑائی - اس عمل سے مصنوعی قلب کی فلکی نے رگ میں جما ہوا خون جذب کر لیا اور خون مشین کے دونوں مصنوعی پمپ پھڑوں میں سرایت کرنے لگا جہاں خون آمیزش سے پاک ہو کر اکسیجن حاصل کرتا ہے - اور دوسری فلکی شریاں میں صاف خون پہنچانے لگی - تھوڑی دیر میں جسم کے خلیوں نے اکسیجن چوس لی یہاں تک کہ اس شخص نے آنکھیں کھول دیں اور اپنے پاس کے اطبا کو پہچاننے کی کوشش کرنے لگا ' گویا ابھی نیند سے ہوشیار ہوا ہے ' مگر زندگانی کا یہ شعلہ دوہی منت کے بعد بجھ گیا -

چند ماہ قبل ایک حیرت انگیز واقعہ اور ہوا - بائیہور یونیورسٹی کے شفا خانہ میں ایک لیبڈی اپریشن روم میں لائی گئی - ایک ڈاکٹر نے اس کی نبض پر ہاتھ رکھا اور دہشت زدہ ہو کر چلایا - " قلب نے تو اپنا عمل چھوڑ دیا " اس کے بعد فوراً ہی اس نے حجاب حاجز کے نیچے ایک شکات دیا اور اتناست پتایا کہ بجڑ اس کے اور کوئی تدبیر اس کی سمجھ میں نہ آئی کہ اپنا ہاتھ تال کر انگلیوں سے مریضہ کے ساکن قلب کو پکڑ لے ' اب وہ قلب کو کبھی دباتا اور کبھی چھوڑ دیتا ' اس کی اس حرکت سے قلب مریضہ کے جسم میں خون چھوڑنے لگا - یہ دیکھ کر ڈاکٹر نے اس عمل کو بتکرار کیا یہاں تک کہ قلب اپنا حیوانی فعل خود بخود کرنے لگا ' پھر اسی نوبت پر عمل

جراحی ختم ہو گیا اور مریضہ کو صحت ہو گئی —

سوئیڈر لینڈ کے مقام جینڈرا میں ایک ایسا سائنس داں موجود ہے جو توب کر مرنے والوں یا غرقابی سے جان دینے والوں کو جلا لیا کرتا ہے، ان مردوں پر اس کی مسیحائی ایسی حالت میں کام کرتی ہے جب کہ ان کی نبضیں چھوٹ چکی ہیں اور علامات حیات میں سے کوئی علامات باقی نہیں رہتی۔ اس حالت میں یہ سائنس داں مردہ کے قلب کو آہستہ آہستہ ملتا ہے اور اس عمل کو دس سے پندرہ منٹ تک بار بار کرتا ہے واقعات شاہد ہیں کہ اسے اس نوع کے کئی حوادث میں کامیابی ہوئی اور اس نے قلب میں استعداد عمل پیدا کر کے مردوں کو زندہ کر لیا —

اس قسم کا تجربہ ایک فرانسیسی ڈاکٹر نے کیا۔ اس نے ایک بچہ کو لیا جس کی روح ۲۴ گھنٹہ پہلے برواز کر چکی تھی۔ اور عمل جراحی کر کے بچہ کے قلب کو اتنی دیر تک ملتا رہا کہ وہ خود بخود حرکت کرنے لگا۔ جاپان کے ایک ڈاکٹر کو بھی اسی طریق علاج سے ایک لڑکے کے مردہ دل کو جلانے میں کامیابی ہوئی —

پروفیسر ویلڈر پنڈروفٹ ولایات متحدہ کی کور فل یونیورسٹی میں معلم ہیں، انہوں نے اس مسئلہ پر ایک اور پہلو سے بحث و تحقیق کی، یعنی یہ ارادہ کیا کہ کسی صورت سے وفات کے زمانہ کو موخر کرنے میں کامیاب ہو جائیں۔ اور غور و تلاش کے بعد ان کی نگاہ انتخاب نے (Sodium Rhodanate) موقیم رھوۃ انیت کو چن لیا جو ایک مغرہ کیہیادی ملادہ ہے اس کے اثر سے انسان کی زندگی کم از کم دو برس اور بڑھ جاتی ہے۔ اگر کوئی شخص پینتالیس سال کی عمر کو پہنچ کر اس کے کھانے کا عادی ہو

جائے تو یہ دوا اعصاب دماغ کے سخت ہو جانے کو روک دیتی ہے ان میں تقلیب پیدا نہیں ہونے دیتی اور اس کے کھانے والے میں مقاومت مرض کی قوت پیدا ہو جاتی ہے ۔

یہ سب کچھ ہے لیکن اب تک کسی ایسے انسان کو جس کے مرنے کا کامل ثبوت مل چکا ہو زندہ کرنا کسی سائنس دان سے ممکن نہ ہوا ۔ البتہ ڈاکٹر کورنیش کو اپنے ان تجربات میں کامیابی دیکھ کر جو انہوں نے کتوں پر کیے تھے ، انسانی اجسام پر بھی تجربہ کرنے کی زبردست خواہش پیدا ہو گئی ۔ اس آرزو کو پورا کرنے کے لیے ڈاکٹر کورنیش نے ارباب حکومت سے تحریک کی کہ وہ انہیں ایسے مجرموں پر تجربہ کرنے کی اجازت دے دیں جنہیں مہلک گیس کے ذریعے سے ہلاک کیا گیا ہو ۔ جب انہیں اجازت مل گئی تو ڈاکٹر موصوت نے ایک مجرم کی لاش کو ایک جھولے میں ڈال دیا اور لاش کو بجلی کے تکیہ پر رکھا کہ وہ اسے گرم کر دے پھر اس کی رگوں میں ایک کیمیائی مادہ کی پھکاری جو میتھلین ازرق کا تنکھچر تھا ، تاکہ ان مہلک ابخرات کی تاثیر موقوف ہو جائے جو موت کا باعث ہوئے تھے ۔ پھر آکسیجن ایک کپڑے کے ذریعے سے اس کے دونوں پیپھڑوں میں پہنچائی ۔ اس کا یہ اثر ہوا کہ جھولے کے تیزی سے جنبش کرنے کے ساتھ ہی خون میں بھی دوران پیدا ہو گیا ۔

اعادہ حیات کا آخری وسیلہ جو علما نے اختیار کیا وہ یہ تھا کہ ایک افتعاہ پیدا کرنے والے سیال کی ہچکاری جسم انسانی کی بڑی رگ میں دی جائے جس میں غالب حصہ انسانی خون کا ہو اور اترینالین یا اپنیفرین (Epinephrine) (یہ دونوں ایک ہی دوا کے نام ہیں) بھی شامل ہو ۔ یہ دوا جادو کا

سا اثر رکھتی ہے اور قلب میں شدید حرکت پیدا کر دیتی ہے۔ جس کے نتیجہ میں نبض اپنی طبعی حالت پر عود کر آتی ہے، اگرچہ پہلے بالکل ساکن ہو چکی ہو۔

ڈاکٹر کورنیش کا عقیدہ واثق ہے کہ اس طریقہ سے مردہ کا زندہ کرنا ممکن ہے گو یہ عقیدہ دوسرے علما کے خیال کے خلاف ہے جن کے نزدیک اس انسان کا دماغ جس پر اعادۂ حیات کا عمل کیا جائے بالکل معطل اور ناقابل شفا ہو جاتا ہے۔

امریکہ کے ثقافت علما میں سے ایک کی رائے یہ ہے کہ جب قلب اپنا عمل موقوف کر دیتا ہے یا جب نبض میں انتہائی ضعف پیدا ہو جاتا ہے اس وقت مغز کے خلیے کمزور ہونے لگتے ہیں۔ فرانس کے ایک سائنسدان نے اس حالت کے رو نہا ہونے کا وقفہ وفات کے (۲۰) منٹ بعد مقرر کیا ہے۔ اسی بنا پر اکثر سائنسدان اس خیال پر بڑی تاکید کے ساتھ زور دیتے ہیں کہ جس انسان پر اعادۂ حیات کا عمل کامیاب ہوگا وہ اندھا یا مفلوج کامل طور پر ہو یا ناقص طور پر یا ضعیف العقل ضرور ہو جائے گا۔

مگر ڈاکٹر کورنیش نے اپنے کتبے والے تجربات سے یہ ثابت کیا ہے کہ اعادۂ حیات کے عواقب و نتائج کا جو خوف بیان کیا جاتا ہے اس کی کوئی بنیاد نہیں۔ کیونکہ وہ شکاری کتا جس کا نام ”لزاروس پنجم“ تھا اور اسے ڈاکٹر نے خود گلا گزونت کر مارا اور چارمنٹ کے بعد جلا لیا اس میں اس کی طبعی ذکاوت بڑی عود کر آئی تھی۔

اس خصوص میں جو رائیں حاصل ہوئی ہیں ان کا ماحصل یہ ہے کہ اعادۂ حیات کے بعد دماغ جس قوت کا اکتساب کرے گا وہ قوائے عزیزہ ہی کے اثر سے حاصل ہوسکے گی۔ اور جن کتوں کے دماغوں سے بھیجا تیار کرنے والا

سنبھالی مادہ نکال لیا گیا ہو ان کو بعض اشارات کی تعمیل کرنے اور مافنے کے لیے سدھانا سہکن ہے ازاروس پنجم نام کا کتا فطری ذکاوت کے علامات ظاہر کرنے میں اپنی جنس کے تہام کتوں پر فوقیت رکھتا تھا، جس کی وجہ سے دوبارہ جینے کے بعد بھی، بھونکنے، کھانا کھانے اور بغیر لغزش کیے کھڑے ہونے پر قادر ہو گیا —

سنہ ۱۸۵۵م میں لندن کے ایک ڈاکٹر نے انہی وسائل کی بنیاد رکھی جنہیں اب ڈاکٹر کورنیش کام میں لاتا ہے۔ اس ڈاکٹر کا نام تامس ایڈیسن ہے جو شاہی ہسپتال کا ایک ڈاکٹر ہے۔ اس کو ایک عجیب مرض کا علاج ایجاد کرنے کا بڑا شوق تھا۔ یہ مرض وہ ہے جو قلب پر اثر کرتا ہے مریض کے بشرہ کو بگاڑ دیتا ہے، نبض کو ضعیف کر دیتا ہے اور اس میں اضطراب و بے ترتیبی پیدا کر دیتا ہے۔ اس مرض کو مرض نکاسی کہتے ہیں اب یہ مرض اسی ڈاکٹر کے نام سے موسوم ہو کر مرض ایڈیسن کہلاتا ہے۔ ڈاکٹر ایڈیسن کو انکشاف ہوا کہ یہ مرض غدہ فوق الکلیہ کو اپنا حیوانی فعل انجام دینے سے عاجز کر دیتا ہے۔ یہ غدہ ایک بے کان کا غدہ ہے، جس کا طول دو انچ ہوتا ہے اور یہ گردہ کے اوپر واقع ہوتا ہے۔ اس کے افرازات کا قلب اور خون کی نالیوں پر زبردست اثر ہے۔ اس وقت تک لوگوں کو اس کی اہمیت کا علم کم تھا۔ مگر جیسے ہی محققین کو اس غدہ کے خلاصہ کے استخراج میں کامیابی ہوئی اور انہیں معلوم ہوا کہ یہ خلاصہ بھی فزت الدم (جریان خون) کے روکنے میں نہایت موثر ہے، انہوں نے جراحی اعمال میں بھی اس سے کام لینا شروع کر دیا، مگر انہیں جلد ہی اس تاثیر کی ناپائنداری کا علم ہو گیا کیوں کہ خلاصہ مذکورہ ہوا لگتے ہی خراب ہو جاتا تھا۔ اور اس کی یہ خاصیت

جاتی رہتی تھی۔ اسی وقت سے علما نے اس زبردست اثر رکھنے والے
دمنصر کا استخراج چھوڑ دیا۔

سنہ ۱۹۰۰ء میں ایک جاپانی سائنس دان کو اس عمل میں کامیابی
ہوئی جو امریکہ میں مقیم تھا اور اپنے تجربات میں منہمک رہا کرتا
تھا۔ اس سے پہلے وہ دس سال قبل امریکہ آیا تھا تاکہ وہاں ویسکی
بنانے کا اپنا مخصوص طریقہ رائج کرے۔ ولایت الیلوے کے شہر پیوریا میں
تقطیر مسکرات کا کام کرنے والی ایک کمپنی نے اسے اپنے یہاں رکھ لیا۔
اس کی کامیابی ارباب حسد کی نظر میں کھٹکنے لگی اور انہوں
نے ایک رات کو اس کی لیبروری میں آگ لگادی۔ اس حادثہ سے
جاپانی سائنس دان کو سخت صدمہ ہوا اور اس کی صحت کھزور ہو گئی۔
یہاں سے پریشان ہو کر اس نے شہر نیویارک کی راہ لی اور ایک دوا ساز کی
معیّت میں اپنی مذکورہ بالا ایجاد کی اصلاح و تکمیل میں مصروف ہوا،
اس دوا ساز کا ریگر نے غدہ فوق الکلیہ کے خلاصہ کی تیاری کے لیے بڑا
اہتمام کیا اور اس غدہ سے ایسا اہم اور موثر جز برآمد کرنے کے
معاملہ میں جاپانی سائنس دان سے معاہدہ کیا۔ اس نے طبقہ زمین کے
اقدار اپنے مسکن نیویارک میں تحلیل کیہیائی کا ایک محل تیار کرایا اور
اپنے مخصوص تجربات میں منہمک ہو گیا۔ اور آخر کار چند ماہ کی مدت
میں ایک سفید رنگ کا فلفی مسحوق جس میں اسی عظیم التاثر غدہ
فوق الکلیہ کے خواص موجود تھے تیار کر لیا۔ اس مادہ میں تھوڑی تلخی
پائی جاتی تھی، اور یہ غشائے مخاطی پر براہ راست اثر کرتا تھا۔ اور
اس کا موجد وہی سابق الذکر جاپانی سائنس دان تھا جس کا نام تا کٹر
یو کیشی تاکامین (Gokichi Takamine) تھا۔ اس نے اس خلاصہ کا نام

اورینلین رکھا مگر شومسء قسمت سے زندگی نے وفا نہ کی اور یہ ڈاکٹر قبل اس کے کہ اورینلین یا اس کے بعض مرکبات کی معجزانہ کار فرمائیاں کا تھا شا دیکھے سنہ ۱۹۲۲ ع میں مرگیا۔

اورینلین کے حیرت انگیز خواص ۱۹۲۳ م سے پہلے نہ معلوم ہو سکے۔ سنہ ۱۹۲۳ ع میں شہر سینٹ لوئس کے ایک شفاخانہ میں ایک بدھا مریض داخل ہوا اسے اپریشن روم میں پہنچا کر ایک قوری عمل جراحی کیا گیا۔ اس کے دو ہفتہ بعد پھر دوسرا اپریشن کر دیا گیا، مگر اس اپریشن میں کلوروفارم دینے کے بعد سے اس کا تنفس رک گیا۔ اس وقت برقی قلب نگار (Electrocardiograph) لگا کر دیکھا گیا تو معلوم ہوا کہ حرکت قلب موقوف ہو گئی ہے۔ اب مصنوعی تنفس کی امداد سے قلب میں حرکت پیدا کرنے کی سعی کی گئی مگر اس سے کوئی نفع نہ ہوا، اس وقت اپریشن کرنے والے ڈاکٹروں نے ایسے وسائل استعمال کیے جو مایوسی پر دلالت کرتے تھے، انہوں نے اپینفرین (جو اورینلین ہی کا دوسرا نام ہے) کا ایک جز ہزار جز پانی میں حل کر کے ایک معلول تیار کیا اور اس کی پھکاری مریض کے دل کے بائیں جوت میں دی۔ اس عمل کا اثر سیدھا قلب پر ہوا اور تیس سکند بھی نہ گزرے تھے کہ وہ سانس لینے لگا اور اس کے قلب میں حرکت پیدا ہو گئی۔

اس کے بعد سے اس نوع کے عجائبات کا ظہور عام ہو گیا۔ ڈاکٹروں اور سرجنوں نے اورینلین کے ایسے سینکڑوں مریضوں کی جانیں بچالیں جو جراحی کے دوران میں بالکل بے حس و حرکت اور کامل طور پر بیہوش ہو گئے تھے۔ ان مریضوں میں ایسے بچے جو اسقاط کی حالت میں پیدا ہوئے تھے وہ بھی تھے اور برق زدہ مریض بھی تھے۔ اب اس مقصد کے

لیے مذکورہ بالا طریقہ کا استعمال شفاخانوں میں عام ہو گیا۔ تھوڑے ہی دن گزرے جب شہر ڈیٹرویت (Detroit) میں تو اس سے بعض نہایت معیرالعقول کام لیے گئے —

اس اجنبال کی تفصیل یہ ہے کہ چوروں کی ایک جماعت نے ایک مالی معکمہ پر حملہ کیا، مدافعت کے لیے پولس نے گولی چلائی، اثنائے فرار میں ایک چور مردہ ہو کر گر پڑا، اسے قریب ترین شفاخانہ میں لے گئے جہاں اسے اورینٹلین کا انجکشن دیا گیا۔ اس سے وہ اتنی دیر کے لیے ہوش میں آ گیا کہ پولس افسروں کو اپنے شرکا کے نام بتلا دیے —

ناگہانی یا مفا جاتی موت کے متعلق جو خیالات بکثرت ظاہر کیے گئے ہیں ان کا خلاصہ یہ ہے کہ اس نوع کی موت کی مثال برقی لیپٹ کی سی ہے کہ جب اس کی رو کات دیتے ہیں تو وہ فوراً گل ہو جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ موت ایک تدریجی اور دیر میں اثر کرنے والا حادثہ ہے۔ اس کے ذریعہ سے ایک طویل و عریض نو آبادیاں رکھنے والی سلطنت کا شیرازہ درہم برہم ہو تا ہے۔ پہلے دماغ اور قلب کی تھمیل کرنے والے ارکان وجود مرتے ہیں، اور خلیے جو تمام جسم میں نو آبادیوں کی طرح پھیلے ہوئے ہیں وہ فوراً نہیں مرتے بلکہ اس کے بعد بھی بہت دن تک باقی رہتے ہیں، البتہ اس وقت انہیں ان ارکان سے آکسیجن کی کافی رسد نہیں پہنچتی نہ جراثیم اور مہلک کیمیائی تغیرات کی مدافعت میں کوئی مدد ملتی ہے۔ اگر خود خلیوں کو غذا پہنچ سکے تو وہ زندہ رہتے ہیں بلکہ ان کی تعداد دو چند ہو جاتی ہے۔ علما نے اس حقیقت کا انکشاف (۲۰) سال قبل راکفلر کاتیہی میں ایک چوزہ مرغ کا قلب ایک کیمیائی مرکب میں رکھ کر کر لیا تھا، جو زندہ رہا اور اب تک زندہ ہے —

اسی طرح انگلینڈ کے سائنسدانوں میں سے ایک ڈاکٹر نے مینڈک کے فحاح کا ایک باریک سا ٹکڑا اسی نوع کے کیہپائی مرکب میں رکھا تو یہ ٹکڑا اٹھاؤں گھنٹہ تک زندہ رہا اور اس کے حجم میں کئی سو گنا اضافہ ہو گیا۔ ان تجربات سے انگلستان کے سائنسدان علما نے یہ ثابت کر دیا کہ وہ زندہ خلیے جو حیوانات کے چہروں سے لے کر قابل تربیت مخلوقوں میں رکھے جاتے ہیں کبھی کبھی ان میں بال بھی غیر محدود نشو و نما کے ساتھ پیدا ہو جاتے ہیں۔

ان حالات میں ایسے زمانہ کو مقرر کرنا جس میں جسم بشری کی زندگی منقطع ہو کر حقیقی موت وارد ہوتی ہو، سخت دشوار ہے کیوں کہ معمولی انکشافات جو شریاں کے کھولنے سے عاجز رہے ہیں وہ غلطی سے خالی نہیں ہوتے، یہی حال قلب کے تھیر جانے اور تنفس کے رک جانے کا ہے کہ یہ دونوں موت کی واضح علامت ہونے کے باوجود تھام حالات میں موت کی دلیل قطعی نہیں بن سکتے۔ منجملہ ان امور کے جن سے ہمارے قول کی تائید ہوتی ہے۔ لندن کا ایک واقعہ ہے جو اس امر پر دلالت کرتا ہے کہ بعض امراض و حوادث جیسے عضلات کا تخشب (Cataplexy) یا تصلب (ایک عصبی مرض جو مرکزی نظام اعصابی کے بیہار ہونے سے رونما ہوتا ہے اور اس میں قوت ارادہ مفقود ہو جاتی ہے) یا بعض ہیجان انگیز درد انسان کو بمقابلہ زندگی کے موت سے زیادہ قریب کر دیتے ہیں اور ان امراض میں طبی تحقیق کرنے والے کو بعض اوقات مریض میں زندگی کا وجود ثابت کرنا امکان سے باہر ہو جاتا ہے۔ اسی قسم کا ایک واقعہ لندن میں یہ ہوا کہ ایک لڑکا لندن کی کسی تفریح گاہ میں سیر کرتے کرتے بے ہوش ہو گیا۔ جن لوگوں نے لڑکے کو اس حال میں دیکھا انہوں نے

اسے مردہ سمجھا اور قریب کے شفاخانہ میں لے گئے۔ ڈاکٹروں نے تشخیص کے بعد یقین کر لیا کہ وہ ناگہانی موت سے مرچکا ہے اور موت کا سرٹیفکٹ دے دیا۔ اب اس کی لاش گھنٹام لاشوں کی نہائش گاہ میں پہنچائی گئی۔ تھوڑی دیر کے بعد لڑکے کی ماں آئی اس نے خادموں سے یہ معلوم ہوتے ہی کہ لڑکا مرچکا ہے، ان سے تمسخر کرنا شروع کیا اور تھوڑی دیر میں اسی لڑکے کی موت کے تین سابقہ سرٹیفکٹ منگوا کر ڈاکٹروں کو دکھا دیے۔ اب دوبارہ تشخیص کرنے کے سوا ڈاکٹروں سے کچھہ بن نہ پڑی اور جدوجہد کر کے ایسی تدابیر اختیار کرنے پر مجبور ہوئے جس سے لڑکا ہوش میں آجائے۔ آخر کار اس میں آہستہ آہستہ زندگی کے آثار نمودار ہوئے اور وہ اپنی والدہ کے ساتھ پاییداد گھر چلا گیا۔

کبھی بعض تندرست لوگ بھی مصنوعی موت طاری کر لیتے ہیں۔ اس کی مثال میں ایک ہندوستانی سادھو ہری داس کو پیش کیا جاتا ہے۔ جس نے لاہور کی ایک نہائش میں اپنے اوپر موت کی سی نیند طاری کر لی۔ دیکھنے والوں نے دیکھہ بھال کر یقین کیا کہ وہ مر گیا۔ اس کے بعد اسے ایک تھیلے میں بند کر کے سی دیا، پھر قابر میں رکھ کر ایک مقبرہ میں دفن کر دیا۔ جس کی گھرائی کئی فٹ تھی۔ پولس والے چالیس دن تک اس کے آس پاس نگرانی کرتے رہے۔ اس کے بعد اس کی لاش قبر سے نکالی گئی اور آنکھوں اور منہ پر پانی کے چھینٹے دیے گئے تھوڑی ہی دیر میں وہ ہوش میں آکر اٹھ بیٹھا اور کھانا طلب کیا۔

موت کی تحقیق کے لیے بہت سے وسائل ایجاد کیے گئے ہیں جن میں ایک نہایت حساس برقی مشین بھی ہے جسے برقی قلب نگار کہتے ہیں۔ یہ جب سینہ پر رکھی جاتی ہے تو اس سے خفیف ترین حرکت

قلب کا پتہ چل جاتا ہے۔ کلیولینڈ کے ایک ڈاکٹر جارج کریل نے تین سال قبل ایک دوسرا برقی کشت (سرچ لائٹ) ایجاد کیا ہے اور یہ ثابت کیا ہے کہ بدن کے خلیوں کو وہ برقی قوت جو کیہیائی تعامل سے پیدا ہوئی ہوتی ہے چھپا دیتی ہے، اور اس کی طاقت وفات کے وقت صفر تک پہنچ جاتی ہے۔ ڈاکٹر ایکار فرانسیسی کا معہول ہے کہ وہ اس شخص کو جس پر موت کا گمان ہوتا ہے ایک زرد تنکچہ کی پھکاری دیتا ہے اور اس سے اپنے خیال کی تصدیق کرتا ہے۔

ان وسائل تحقیق سے پہلے یہ دستور تھا کہ موت کا کامل اطہینان کیے بغیر لوگ مردہ کو دفن کر دینے میں جلدی کیا کرتے تھے۔ فرانس کے اخبار وگارو نے ایسے چار سو مردوں کا ذکر کیا ہے جو پچیس سال کی مدت میں حقیقی موت کا ثبوت بہم پہنچانے سے پہلے دفن کر دیے گئے، اور ارباب حل و عقد سے پر زور الفاظ میں اپیل کی کہ اس غلطی کی تلافی کے لیے سخت ترین احتیاط کا انتظام کیا جائے۔ سنہ ۱۹۰۷ ع میں ایک انگریز ادیب نے اسی قسم کے سات سو حادثوں کے حالات جمع کیے۔

ہمارے خیال میں ان حالات کے تدارک کے لیے یہ انتظام مناسب معلوم ہوتا ہے کہ مردوں کے قلب کا امتحان کرنے کے بعد انہیں قبرستان کے مخصوص کھروں میں تھوڑے دن تک محفوظ رکھا جائے۔ تاکہ اس مدت میں جو لوگ افاقہ حاصل کر سکیں انہیں کفن کی قید سے رہا کر دیا جائے۔ ان کھروں اور نعشوں کے قریب قوی طاقت کے برقی گھنٹے لگا دیے جائیں، جن کا تعلق قبرستان کے معافظ والے کھرو سے ہو، تاکہ میت کی ادنیٰ ترین حرکت کا بھی پتہ چل جائے۔ یہی ترکیب فرانس نے تیس سال سے اختیار کر رکھی ہے۔ (ماخوذ)

معلومات

از

(ایڈیٹر)

سہ بعدی عکاسی | سہ بعدی تصویروں اور فلموں کے تذکرے تو اب تک بہت ہوا کیے، لیکن اب تحقیق اس حد تک پہنچ چکی ہے کہ تجارتی پیمانہ پر اس کا استعمال شروع ہونے کو ہے۔ اس کی وجہ سے فلموں میں پھر ایک ایسا ہی انقلاب رونما ہوگا، جیسا کہ 'گویا فلموں' کے اجرا سے ہوا۔

پسادیٹا ضلع کیلیفورنیا واقع امریکہ کے ولیم ایلڈر فاسی نے 'جو کیلیفورنیا کے ادارہ فنیات (Technology) کے رفیق ہیں ایک ایسا ہی عمل ایجاد کیا ہے۔ مسٹر ایلڈر ایک کہنہ مشق متحرک تصویر والے کیمرے کے ماہر ہیں۔ اور عملی اور نظری میں امتزاج کی ایسی قابلیت رکھتے ہیں کہ باید و شاید —

موصوت کی صنعت سے موجودہ فلم کے منفیہ (Negative) کے اخراجات میں برائے نام اضافہ ہو جائے گا۔ لیکن اس کا اثر یہ بھی ہوگا کہ بہت سے موجودہ "ستاروں" کو خیر باد کہنا پڑے گا۔ —

موصوت کا طریقہ سطحی مناظری (Stereoptican) کیمری کا طریقہ نہیں ہے، جس میں فلم میں دو شخصوں (Objects) کے خیال (Image)

بنتے ہیں، اور جس کی پچھلے قرن میں بہت شہرت تھی —

ایلڈر کا قول ہے کہ سطحی مناظری فوٹو جو حاصل ہوتے ہیں وہ صحیح رویت نہیں پیدا کرتے۔ دو تصویروں کے استعمال سے تیسرے بعد میں عبق واقعی سے زیادہ معلوم ہونے لگتا ہے۔ بالفاظ دیگر سطحی مناظری عکاسی سے عبق کا فریب پیدا ہو جاتا ہے۔ انہوں نے اپنے ایک بیان میں یہ بھی کہا ہے کہ ”میں فطری رویت پیدا کرنا چاہتا ہوں۔ میں انسان اور منظر کو اتنے ہی عبق کے ساتھ دکھلانا چاہتا ہوں، جتنا کہ خالی آنکھ سے نظر آتا ہے“ —

سب سے پہلے جو سہ بعدی کیمرہ انہوں نے بنایا اس کی قیمت ۵۲۶۰۰۰ ڈالر (۱۰ ڈالر = تین روپیہ تقریباً) تھی۔ اس میں چند مدمول اشخاص نے اُن کی امداد کی۔ وہ اس کیمرے کو گولڈون کے پاس لے گئے اور وہاں اس کی آزمائش کی گئی —

صنعت یہ ہے کہ آج کل کے متحرک تصویر کش کیمرہ کے عدسہ (Lens) پر ایک تعلیق (Attachment) ہوتی ہے جو عدسہ پر ٹھیک بیٹھ جاتی ہے۔ اس میں ایک ذہا سا موٹر ہوتا ہے اور گھومتے آئینوں کی ایک منشوری (Prismatic) ترتیب ہوتی ہے، جو ۲۲۰۰ چکر فی منٹ کی شرح سے گردش کرتی رہتی ہے۔ موٹر بے آواز ہوتا ہے اور کیمرے کے پرے کے ساتھ اس کا وقت ملا ہوتا ہے —

جب بہ حالت حرکت تصویر کشی کی ضرورت ہوتی ہے تو موٹر آئینوں میں گردش پیدا کر دیتا ہے اور تصویریں فلم کی ایک ہی پٹی پر درج ہوتی چلی جاتی ہیں۔ ایکن ہر شکل کی تصویر مختلف آئینوں میں تین مختلف زاویوں پر منعکس ہوتی ہے، اور تینوں خیال

سیلو لائٹ پر آجاتے ہیں۔

اس سے ہم کو فلم پر ایک فریم ملتا ہے جس سے شخص کے سامنے کا منظر دکھلائی دیتا ہے۔ دوسرا فریم بازو کے آئینہ میں ملتا ہے جس سے ایک پہلو نظر آتا ہے۔ اسی طرح دوسرا پہلو نظر آتا ہے۔

تجربہ کی تکمیل کی غرض سے اُسے ایک تھیٹر میں لے جایا گیا اور وہاں اس سے تظلیل (Project) پردے پر کی گئی۔ تھیٹر کے ہر حصے سے تینوں بعد بہت صاف نظر آتے تھے۔ ایسا معلوم ہوتا تھا کہ پردے موجود نہیں ہے اور ہم فی الحقیقت چلتے پھرتے زندہ اشخاص کو دیکھ رہے ہیں۔ لیکن اس سے دو بڑی باتوں کا پتا چلا۔ ایک تو یہ کہ ہمارا موجودہ نظام تنویر (Light System) و تشکیل (Make up) سے بعدی عکاسی کے لیے بالکل نا کافی ہے۔ ساتھ ہی یہ بھی ہوگا کہ بہت سے اداکار اس نئے طریقے سے تصویر کشی کی تاب نہ لاسکیں گے۔

یہ بھی معلوم ہوا کہ آج کل سایے کے استعمال سے عموماً جو مفہوم پیدا کیا جاتا ہے وہ سے بعدی کیمیرے کے بالکل منافی ہے۔ کیوں کہ گردش کار آئیٹلوں میں جسم کے مختلف خیال پیدا کرنے کے لیے ضرورت ہے کہ جسم چاروں طرف سے منور ہو۔ لیکن نئے نظام تنویر کے یہ معنی ہوں گے کہ جن اداکاروں کی ناکیں خراب تھیں یا کان بے تھنگے تھے یا تھہدی میں عیب تھا، جس کو موجودہ عکاسی سے بہت کچھ چھپا دیا جاتا تھا، وہ اب اپنی اصلی حالت پر نظر آئیں گے۔ ظاہر ہے کہ بہت سے اداکار اس ”بے نقابی“ کو برداشت نہ کر سکیں گے۔

یہ بھی ہوگا کہ آج کل جو رنگین عقبی زمین (Background) اور نیم تعمیر شدہ مکانات کو متحرک تصاویر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے وہ

باقی نہ رہے گا۔ اب جو ہمیں بنانا ہو گا اس میں عمق اور حقیقت کا لحاظ رکھنا پڑے گا، کیوں کہ اس نئے کپھرے میں جیسا ہم بنائیں گے بجسہ ہم کو نظر آے گا۔ اگر ہم نے صحیح صحیح بنایا ہے تو حقیقتاً ویسا ہی نظر آے گا، اگر ہم نے فریب سے کام لیا ہے تو فریب نظر آجائے گا۔ یہ بھی ہو گا کہ گھر بیتھے ہم ہر قسم کا منظر اور منظر زار (Landscape) نہ تیار کر سکیں گے بلکہ حقیقی مناظر کے ایسے ہم کو دور دراز کے سفر اختیار کرنا پڑیں گے۔ کیوں کہ حقیقی مناظر کا حسن و رعنائی اس جدید سہ بعدی کپھرے کا جزو اعظم ہوگا۔

اس سے فلموں کی تیاری میں لاگت زیادہ آئے گی۔ کیوں کہ اس میں ہزاروں آدمیوں کو میلوں حقیقی منظر زار تک لے جانا پڑے گا۔ اس کے علاوہ گردشی تعلیق کی تھوڑی سی قیمت کا اضافہ ہوگا۔ اس لیے لاگت میں بہت زیادہ اضافہ نہ ہوگا۔ فلمیں وہی استعمال ہوں گی جو آج ہیں، کپھرے بھی وہی استعمال ہوں گے، صرف تنویری اور تشکیلی نظام بدل جائیں گے۔

اس کے معنی یہ ہوں گے کہ آج کل کی طرح ہم کو جذبات کی تصویر لینے کے لیے کپھرے کو اداکار کے بہت قریب لانے کی ضرورت نہ ہوگی۔ بلکہ اب تو یہ ہوگا کہ اداکار اپنا اپنا کام کریں گے اور کسی خاص وضع یا محل کی ان کے لیے قید نہ ہوگی۔ اور جس طرح ہم اداکاروں کو اسٹیج پر دیکھتے ہیں، اسی طرح جدید کپھرے کی آنکھ ان اداکاروں کو دیکھ کر ان کے تمام حرکات و سکنات و جذبات کی تصویر لے لیگی۔ اور وہ بھی نہایت صفائی کے ساتھ۔

ایلٹر نے برسوں اسی قسم کی تحقیقات پر وقت صرف کیا ہے۔

جنگ کے مہلک ہتھیار | جرمنی کے ماہران فن و سائنس کوئی پندرہ برس سے اس فکر میں تھے کہ جنگ کے لیے جدید ترین ہتھیار ایجاد کریں - چنانچہ اس میں اُن کو کامیابی حاصل ہوئی ہے اور انہوں نے حسب ذیل ایجادیں مکمل کر لی ہیں :-

(۱) نفاذ گولی - اس گولی کو نہرکیل کے ایک انجنیر نے ایجاد کیا تھا یعنی ڈاکٹر ماکس گپرش نے - اس کا سرکاری نام "Halgarultra" ہے - یہ گولی ۶ انچ ۵ بیس زرہ کو اچھی طرح پار کر سکتی ہے - روزانہ کوئی ۳۰۰، ۸۰، ۴ گولیاں تیار ہوتی ہیں -

(۲) گردشی بندوق :- یہ بندوق کرپ کے کارخانہ کی تیار کردہ ہے - اس میں پانچ گردش کرنے والی نالیں ہیں - اور ایک دقیقہ میں ایک ہزار گولیاں چلا سکتی ہے - اس قسم کی دو ہزار بندوقیں زیر تیاری ہیں -

(۳) زشاعیں :- ان شمعوں کے راز کو بالکل سربستہ رکھا گیا ہے اور نہایت سختی سے اس راز کی حفاظت کی جاتی ہے - سمجھا جاتا ہے کہ یہ شمعیں فرانس کے مقابل میں ایک غیر مرئی دیوار کھڑی کر دیں گی -

(۴) استانگے مشین گن :- اس کا نام اس کے موجد کے نام پر رکھا گیا ہے - اس کا وزن ۱۸ پونڈ ہے - اس کو ایک ہی آدمی چلا بھی سکتا ہے اور اُٹھا بھی سکتا ہے - یہ ایک دقیقہ میں ۶۰۰ فیر کرتی ہے - جب فال ضرورت سے زیادہ گرم ہو جاتی ہے تو اس کو فوراً نکال کر دوسری فال اُسی وقت چڑھائی جاسکتی ہے -

علاوہ ازیں ایک بھاری مشین گن بنانے کی طرف بھی توجہ ہے

جو ایک دقیقہ میں ۱۴۰۰ فیور کرنے کے قابل ہو —

صعرا میں جواہرات | متحف (Museum) برطانوی کے ماہر جواہرات
 ڈاکٹر ایل جے اسپنسر نے حال میں صعرائے لیبیا
 کا سفر کیا تھا ، تاکہ جو جواہرات وہاں پائے گئے ہیں اُن کے ماخذ
 کا پتا چل سکے - لیکن اس تحقیق میں اُن کو کامیابی نہ ہوئی - ایک
 نظریہ تو یہ ہے کہ وہاں کوئی شہاب ثاقب ٹوٹ کر گرا اور اس کے
 گرنے سے صعرا کی ریت اتنی گرم ہو گئی کہ جواہرات میں تبدیل ہو گئی -
 دوسرا خیال یہ ہے کہ یہ جواہرات اس شہابیہ کے ساتھ ساتھ وہاں پہنچے -
 گاجروں سے حیاتیات | گازی بھر گاجروں سے ماہران فن نے گہرے نارنجی
 رنگ کی ایک پوند قاپیں علامہ کی ہیں - گاجروں
 میں ایک نادر شے ہوتی ہے جس کو کیروٹین کہتے ہیں - گاجروں میں
 رنگ اسی کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے - یہ کیروٹین مکھن ، دودھ ، پالک
 اور دوسرے ساگوں وغیرہ میں بھی ہوتی ہے - اس کی طبی خصوصیت
 یہ ہے کہ جسم کے اندر پہنچکر یہ فوراً حیاتیات الف میں تبدیل ہو جاتی
 ہے - اگر کوئی شخص معمولاً گاجر ، دودھ ، پالک وغیرہ کا استعمال کرتا
 رہے تو اس کو جس قدر حیاتیات الف کی ضرورت ہوگی وہ سب اس
 کو مل جائیگی - اور جو لوگ ایسی غذا سے محروم ہیں وہ بھی حیاتیات
 الف کی کمی اس طرح پوری کر سکتے ہیں کہ کھانوں کے ساتھ تھوڑی
 سی کیروٹین روغن بنواہ کے چند قطروں میں ملا کے کھا لیا کریں - یہ گویا
 گاجروں کا جوہر ہو گیا —

امریکہ میں دیسی اور غیر ملکی آلوں کو ملانے سے 'سرخ' 'زرہ'

اور ارغوانی رنگ کے آلو تیار کیے گئے ہیں —

نیویارک کے ایک تجربہ خانے میں ایک اندے میں نصف انچ کا سوراخ کر کے اس کو پتلے شیشے سے بند کر دیا اور پھر دو طاب علموں نے چوزے کے پیدا ہونے کا مطالعہ کیا —

امریکہ کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ یہ مایوی (Mayan) زبان کے ایک لفظ ”آمیرس کن“ سے ماخوذ ہے، جس کے معنی ہیں ”آفتاب درخشاں کا ملک“ —

روس میں ایک بچہ پیدا ہوا جس کا دماغ نہیں تھا - وہ ۱۶ کھنڈہ تک زندہ رہا —

آج کل سائنس دانوں کو یہ فکر داسن گیر سورج کی کرنوں کا استعمال ہے کہ اگر دنیا میں کوئلے اور تیل کا ذخیرہ ختم ہو گیا تو دنیاوی کاروبار کیسے سرانجام ہوں گے - اس لیے وہ اس امر میں کوشاں ہیں کہ سورج کی گرمی کا استعمال کیا جائے - چنانچہ پھلے دنوں روس میں سورج کی کرنوں سے حمام گرم کرنے اور کھانا پکانے کے متعلق اہم تجربات کیے جا چکے ہیں - اب کیلے فورنیا کے ایک موجد ڈاکٹر چارلس جی ایبٹ نے ایک چولہا ایجاد کیا ہے - جس میں سورج کی کرنوں کے ذریعے کھانا پکتا ہے - اس استو میں ایک آئینہ لگا ہوا ہے جس پر سورج کی کرنیں پرتی ہیں - اور ان کی وجہ سے تین سو یا چار سو درجہ تک کی حرارت پیدا ہو جاتی ہے - یہ حرارت

بہت دیر تک رہتی ہے - چنانچہ صرت اس دن ہی نہیں بلکہ دوسری صبح تک بھی چولہے میں اتنی حرارت رہتی ہے ، کہ اس پر افقے ابالے جاسکیں - ڈاکٹر ایبٹ کا خیال ہے کہ ایسا طریقہ معلوم کر لینا آسان ہے ، کہ جس سے سورج کی حرارت کا بہت سا ذخیرہ مہیا کیا جاسکے - اور اس سے تجارتی اور صنعتی فوائد حاصل کیے جاسکیں - وہ اس سلسلے میں مزید تجربات کر رہے ہیں - جن کی کامیابی کی قوی اُمید ہے - روس کے بعض موجد بھی آفتابی شعاعوں کے بارے میں تجربات کرنے میں منہمک ہیں - ان کا خیال ہے کہ سورج کی کرنوں سے طاقت حاصل کر کے بڑے بڑے کارخانے چلائے جاسکتے ہیں - تاشقند میں انہوں نے ایسے حمام بنائے ہیں - جو سورج کی کرنوں سے گرم کیے جاتے ہیں - ان کا بیان ہے ، کہ کرنوں سے ان حماموں کو گرم کرنے میں اتنا روپیہ صرف ہوتا ہے ، جتنا کوئلے یا لکڑی سے گرم کرنے میں - واضح رہے کہ قدیم زمانہ میں بھی سورج کی کرنوں سے حرارت حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی تھی - چنانچہ عہد قدیم میں روم کے مشہور مندر میں مقدس آگ سورج کی کرنوں کے ذریعے جلائی جاتی تھی - سنہ ۱۷۴۹ ع میں ایک مشہور فرانسیسی موجد نے ایک چوکھتے پر تین سو آئینوں کو اس طرح جڑ دیا کہ سورج کی کرنوں نے ان شیشوں پر جمع ہونے کے بعد لکڑیوں کے ایک تھیر کو جو دو سو فٹ کے فاصلے پر پڑا تھا آگ لگا دی —

[باہل]

ازمنہ قدیم میں کئی ممالک میں جوڑوں کے مکھیوں کا زہر بطور دوا | درد کا علاج اس طرح کیا جاتا تھا کہ کئی مکھیاں جمع کر کے مریض کے ارد گرد منڈ لانے کے لیے چھوڑی جاتی

تھیں، اور جب وہ اُسے کا تتی تھیں تو مرض میں افاقہ ہو جاتا تھا۔ اب اس اصول کو سائنٹفک طور سے تسلیم کر لیا گیا ہے۔ چنانچہ جرمنی کے ایک کارخانہ میں کئی لڑکیاں اس غرض کے لیے ملازم رکھی گئی ہیں، کہ وہ برقع پہن کر شہد کی مکھیوں کے تنگ سے زہر نکالیں اس طرح سے نوے ہزار مکھیاں روزانہ اپنے تنگ سے معروم کی جاتی ہیں اور اس زہر سے ایک قسم کا سرہم تیار کیا جاتا ہے، جو مریضوں کے استعمال میں لایا جاتا ہے۔ [باہل]

غوطہ زنوں کا نیا سوت | اگرچہ سمندروں اور دریاؤں میں غوطہ مارنے والوں کے ایسے طرح طرح کی اشیا قبل ازیں معرض وجود میں آچکی ہیں۔ مگر ان میں کئی نقص موجود تھے۔ عالمان متبصر اُن کے نقائص دور کرنے میں ہمہ تن مشغول تھے۔ اور جب سے اس حقیقت کا انکشاف ہوا ہے کہ سمندروں اور دریاؤں کی تہ میں ہزاروں پوند کا سونا موجود ہے تب سے ان سامانوں کی ایجاد میں خاص سرگرمی سے کام ہونے لگا۔ چنانچہ اب مغربی سائنس دانوں نے یہ نیا سوت ایجاد کر لیا ہے۔ جس کی بدولت عمیق سمندروں کی تہ تک پہنچنے اور وہاں صحیح سلامت رہنے میں کوئی تکلیف نہ ہوگی۔ اس سوت میں فولاد اور ربڑ کا استعمال کیا گیا ہے۔ اس کے ساتھ تین بڑی طاقت والے بجلی کے لیپ لگائے گئے ہیں۔ ربڑ کے بازو اندر سے خالی ہوتے ہیں۔ اور اُن کے آگے فولاد لگایا جاتا ہے۔ ایک لیپ سوت کی چوٹی پر لگایا جاتا ہے اور باتیوں میں سے ہر ایک ہاتھ کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔ علاوہ ازیں ایسا انتظام کیا گیا ہے کہ اب غوطہ خوروں کو باہر سے ربڑ کی نالیوں کے ذریعے ہوا لینے کی ضرورت نہ رہے گی۔ بلکہ سوت کے اندر ہی

آکسیجن گیس پیدا ہوتی رہتی ہے - اور غوطہ زن بہ آسانی اُس سے مستفید ہو سکتا ہے - غوطہ زن ایسے کنسترمین سانس لیتا ہے - جس میں کوئلہ اور کاسٹک سوتا پڑا ہوتا ہے - جو کاربانک ایسڈ گیس اُس کے پھیپھڑوں سے نکلتی ہے وہ اُن میں جذب ہو جاتی ہے اور اس طرح سوت کی اندرونی ہوا خود بخود صاف ہوتی رہتی ہے - اور اُس کا دباؤ بھی طبعی (Normal) رہتا ہے - غوطہ زن کے لیے ٹیلیفون بھی لگایا گیا ہے - جس سے وہ کشتی و جہاز پر سوار شدہ سطح آب کے کسی شخص سے بہ آسانی گفتگو کر سکتا ہے - الغرض اُسے مکمل اور بے عیب بنانے کی پوری کوشش کی گئی ہے —

[باہل]

سورج کے داغ اور موت | ایک فرانسیسی ڈاکٹر فورسے نے ایک آدمی آتے سائنس پیورس کے سامنے یہ نظریہ پیش کیا ہے کہ سورج کے اندر جو سیاہ داغ پائے جاتے ہیں اُن کا انسانی زندگی سے قوی تعلق ہے - دوران سال میں جب یہ داغ بڑھ جاتے ہیں، ان دنوں دنیا میں انسانی اموات بکثرت ہوتی ہیں اور بالخصوص فوری و ناگہانی ہوتی ہیں - ڈاکٹر موصوف اس کی توجیہ یوں فرماتے ہیں کہ سورج کے اندرونی داغوں کے رونما ہونے سے انسان کی قوت حیوانی میں زوال آ جاتا ہے - اور اس طرح وہ داغ انسانوں کے لیے پیام مرگ ثابت ہوتے ہیں - [باہل]

کلوروفارم کا بے نظیر بدل | اب تک اپریشن کرنے کے لیے مریضوں کو کلوروفارم سنگھایا جاتا تھا مگر اب ایک جرمن ڈاکٹر نے ایک اور دوا تیار کی ہے - جو کلوروفارم سے زیادہ مفید ثابت ہوئی ہے - اس کی پچکاری دینے سے مریض پندرہ سیکنڈ کے

قلیل عرصے میں بے ہوش ہو جاتا ہے۔ اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ وہ قدرتی نیند سو رہا ہے۔ امریکہ کے مشہور ڈاکٹر میلٹر برینڈ کا بیان ہے کہ یہ نئی دوائی بالکل بے ضرر ہے۔ اس سے وہ ناخوش گوار اثر جو کلورو فارم سونگھنے کے بعد محسوس ہوتا ہے قطعاً پیدا نہیں ہوتا۔ امریکہ میں انیس ہزار بیماروں پر اس کا نہایت کامیابی سے تجربہ کیا جا چکا ہے۔

[باہل]

نرخ لکھنے کی مشین | تجارتی کاروبار میں نرخ کا معارف ہونا بھی خاص اہمیت رکھتا ہے۔ اس کے لیے پہلے صرف تار ہی ایک ذریعہ تھا۔ اب سائنس دانوں نے اس کے لیے بھی ایک مشین ایجاد کی ہے۔ جس سے بیوپاری لوگ اپنی دکان اور کوٹھی میں بیٹھ بیٹھ دوسرے ممالک کے نرخ سے آگاہ ہو جاتے ہیں۔ یہ مشین بازار میں لگا دی جاتی ہے۔ اور اسی قسم کی ایک مشین نرخ کے متلاشی اصحاب کے ہاں بھی لگا دی جاتی ہے۔ جب پہلی مشین پر بھاؤ لکھ جاتے ہیں اُسی وقت دوسری مشین کے کھمبے پر خود بخود نرخ تحریر ہو جاتے ہیں اور اتنے موٹے الفاظ میں تحریر ہوتے ہیں کہ پچیس فٹ کے فاصلے سے بہ آسانی پڑھے جاسکتے ہیں۔ موجد کا دعویٰ ہے کہ اس مشین میں اتنی اصلاح ہو سکے گی کہ یہ موٹروں میں بھی لگائی جاسکے۔ تاکہ بیوپاری لوگ چلتی موٹر میں بھی نرخوں سے باخبر ہو سکیں۔

[باہل]

توری اور خشکی ہر جگہ | یہ ایک نئی قسم کی موٹر ایجاد ہوئی ہے۔ پر چلنے والی موٹر جو سطح سمندر پر بھی اسی طرح چل سکتی ہے جس طرح خشکی پر چلتی ہے۔ اس موٹر کار کے پیچھے فولاد کے بنائے گئے ہیں اور اُن کو اندر سے کھوکھلا رکھا گیا ہے۔ جب ٹرانزیور

اپنی موٹر کو موٹر برت بنانا چاہتا ہے - تو اُسے صرت اتنا کرنا پڑتا ہے ، کہ اپنی موٹر کار کے ساتھ کھوکھلے پھیپے لگا لے ، باقی سب پرزے بدستور رہنے دے - موجد کا دعویٰ ہے ، کہ خواہ رفتار کتنی ہی رکھی جائے ، پانی کا ایک قطرہ بھی اندر داخل نہیں ہوگا —

[باہل]

کپڑوں کو آگ سے محفوظ رکھنا | حال ہی میں ایک مشہور ڈاکٹر چارلس فیسٹ نے بڑی تحقیق کے بعد معلوم کیا ہے ، کہ کپڑوں کو آگ سے محفوظ رکھنے کے لیے اگر انہیں پانچ منٹ تک ایہوئیم فاسفیت کے مرکب میں بھگو دیا جائے ، تو اُن پر آگ اثر نہیں کرتی - لیکن جب کپڑوں کو دھو دیا جائے ، تو اس دوا کا اثر زائل ہو جاتا ہے - اس لیے ہر دھلائی کے بعد کپڑوں کو اس مرکب میں دَبونا ضروری ہے —

[باہل]

ریڈیم کی شعاعیں | اکثر ماہرین طبعیات آج کل دوسرے طریقوں سے وہ دیگر ذرائع سے شعاعیں پیدا کرنے کی فکر میں ہیں جو ریڈیم سے خارج ہوتی ہیں - اس سلسلے میں میڈیم کیوری کی لڑکی میڈیم آئورین جو لیت کا نام خاص طور پر قابل ذکر ہے یہ خاتون اپنے شوہر جین فریڈرک جو لیت کے ساتھ اس تحقیقات میں مصروف ہے - لندن میں پھیلے دنوں ماہرین طبعیات کی جو کانفرس منعقد ہوئی تھی - اس میں یہ دونو میاں بیوی موجود تھے - انہوں نے اس موقع پر تقریر کی اور کہا کہ ہم نے اپنے دارالتجربہ میں اس قسم کی شعاعیں دوسرے طریقوں سے پیدا کر لی ہیں

[باہل]

ایک امریکن ڈاکٹر نے ایک ایسا آلہ ایجاد کیا ہے
 جس کی مدد سے بہرے بھری سن سکتے ہیں۔ اس آلے
 کو کان کے پیچھے لگا دیا جاتا ہے تو ہڈیوں کی راہ سے ہوا اندر
 داخل ہوتی ہے، اور اس ہوا سے آواز کی لہریں اندر پہنچتی ہیں
 اور دھل گوش سے جا تکراتی ہیں، اور بہرے آسانی سے آواز
 سن لیتے ہیں۔ [باہل]

برطانیہ میں پچھلے دنوں جو مفید ایجادیں ہوئی ہیں۔
 ان میں سے ایک اہم ایجاد یہ ہے کہ برطانوی صناعات
 نے شیشے سے ایسے باریک تار بنائے ہیں جو ریشم کی طرح نظر آتے
 ہیں، اور جو شیشے کا ریشم کہلاتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ ایک ٹوٹی
 ہوئی بوتل سے کئی میل لمبا تار بن سکتا ہے جو سوتائی میں انچہ کے
 ہزاروں حصے سے بھری چھوٹا ہے۔

ان کو اس طرح بنایا جاتا ہے، ٹوٹی ہوئی بوتلیں جمع کر کے
 بھٹی میں ڈال دی جاتی ہیں۔ جب یہ پگھل کر پانی بن جاتی ہیں
 تو اس پگھلے ہوئے مادے سے تار بنا لینے جاتے ہیں۔ اور گھومنے
 والے تھولوں پر چڑھالیتے ہیں۔ جب یہ تار سوکھ جاتے ہیں تو ان
 کو آر پٹار تہ تہ رکھ کر اور ان کے بیچ میں کہیں کہیں اسبستوس
 (Asbestos) کے تار دے کر گدیوں سے بنالیں جاتے ہیں۔ اس جالی کے
 اندر جو باریک خانے خالی رہ جاتے ہیں۔ ان میں ہوائی بھری
 ہوئی ہوتی ہے۔ اس سے عجیب و غریب ٹائڈے پہنچنے کی توقع ہے۔ ایک
 ادنیٰ ٹائڈے تو یہ ہے کہ یہ گدیوں کو گزرنے نہیں دیتا۔ اور
 غیر موصل ہونے کے باعث حرارت کو محفوظ رکھتا ہے۔ آج کل

سنبھاؤں میں متکام فلمیں بنائی جاتی ہیں - ان کے بنانے کے لیے جو کمرے مخصوص ہیں ان میں ان تاروں کی تہ چڑھا دیتے ہیں تو کمرے میں بیرونی آواز نہیں پہنچ سکتی اور اس طرح فلم صاف اور صاف بنتی ہے - جہازوں اور کارخانوں کے بائٹروں پر اس ریشم کی تہ چڑھا دیتے ہیں تو حرارت منتشر نہیں ہوتی - اور کوئلہ کم صرف ہوتا ہے - اس ریشم کی تہ مکانوں کے شیشوں میں دے دیتے ہیں اس سے مکان کے اندر روشنی تو آسکتی ہے ، مگر گرمی نہیں آتی ، اور کمرے کے اندر ایک ہی انداز کا درجہ حرارت رہتا ہے - الغرض یہ مصنوعی ریشم بہت سے کاموں میں مفید ثابت ہو رہا ہے -

[باہل]

تھندی روشنی | کہا جاتا ہے ، کہ جو شخص تھندی روشنی پیدا کر لے وہ جتنی دولت چاہے سہیت لے ہزار ہا اشخاص اسی کوشش میں لگے ہوئے ہیں ، کہ اس قسم کی روشنی بنائیں جس سے آنکھیں مستفید ہوں ، مگر حرارت سے معرا ہو - جگنو کے جسم کی روشنی تھندی ہوتی ہے - پس ماہرین اسی قسم کی روشنی ایجاد کرنے کے متہنی ہیں - معلوم ہوا ہے ، کہ امریکہ کے ایک سائنس دان نے بعض چیزوں کے ملانے جلانے سے ایسی روشنی مہیا کر لی ہے ، مگر وہ بہت مہنگی ہے - اندازہ لگایا گیا ہے ، کہ ایک گھنٹے تک کام دینے والی روشنی پر ساڑھے ستر روپے خرچ ہو جاتے ہیں - امید ہے بہت جلد اس کا تدارک کر لیا جائے گا -

[باہل]

سورج کی کرنوں سے | امریکہ میں ایک موٹر ایجاد ہوئی ہے جو سورج کی چلنے والی موٹر | کرنوں کے ذریعے چلتی ہے - پچھلے دنوں نیویارک

ایلیکٹریکل سوسائٹتی میں ایک بہت بڑے مجمع میں مسٹر ریلز فینک نے اس موٹر کو چلا کر دکھایا۔ اس موٹر کے نیچے ایک طشتی سی بنی ہوئی ہے اس کے اوپر چار گیندیں سی ہیں۔ جب ان پر سورج کی کرنیں پڑتی ہیں، تو وہ چلنے لگتی ہے۔ ان گیندوں پر سائینیم کا خول سا چڑھا ہوا ہے جو ایک بہت ہلکی دھات ہے اس پر پلاٹینیئم کا خول ہے۔ پلاٹینیئم اور سائینیم کے خولوں کے درمیان ایک ایسا مرکب ہے جو سورج کی کرنوں کو برقی رو کی صورت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ابھی یہ نہیں کہا جاسکتا کہ آیا اس موٹر کو عام رواج دیا جائے گا یا اسے صرف بڑے بڑے کارخانوں ہی میں استعمال کیا جائے گا۔ اس سے پہلے بھی کرنوں کے ذریعے موٹر چلانے کا تجربہ ہو چکا ہے — [باہل]

چاند کے متعلق نئی تحقیقات | ڈاکٹر رائٹ نے جو امریکہ کے مشہور عالم ہیں۔ واشنگٹن کے ایک علمی اجتماع میں تقریر کرتے ہوئے فرمایا ہے کہ چاند کی سطح چٹانوں سے بنی ہے جن پر روشنی کا عکس پڑتا ہے۔ اُن کا بیان ہے کہ چاند کا بلند ترین پہاڑ پچیس ہزار فٹ سے زیادہ اونچا نہیں ہے۔ نیز وہاں کے پہاڑ اس قدر دشوار گزار ہیں، کہ چاند میں پانی اور ہوا کی موجودگی کے باوجود اُن کا عبور کرنا محال اور ناممکن ہے —

ایک بہت بڑی دوربین کی مدد سے چاند کے مختلف فوٹو لیے جارہے ہیں اور بڑے بڑے ماہرین طبیعیات چاند کے متعلق نئی نئی باتیں معلوم کرنے میں کوشاں ہیں —

ڈاکٹر رائٹ کا خیال ہے، کہ چاند ایک مردہ کرہ ہے جس میں نہ پانی ہے نہ ہوا لیکن بعض ماہرین کو اس سے اختلاف ہے۔ صاحب

مہدوم نے یہ بھی فرمایا ہے ، کہ زلزلوں کی وجہ سے چاند کی سطح میں بہت سی تبدیلیاں ہوئی ہیں اور اس کی قوت جاذبہ زمین کی قوت جاذبہ کے چھٹے حصے کے برابر ہے — [باہل]

ایک عجیب دھڑا

ایک یورپین موجد نے ایک حیرت انگیز طبی کپھرہ ایجاد کیا ہے جو بیس ہزار موم بتیوں کی طاقت والی روشنی سے کام کرتا ہے کپھرہ کی یہ خصوصیت ہے کہ یہ کپھرہ ایک ہی رقت میں انسانی چہرے کے اندرونی حصے کی سولہ تصاویر آسانی سے اُتار لیتا ہے ، اگر ان تصاویر کو یک جا کر کے دیکھا جائے تو انسان کے سارے اندرونی نظام کی پوری تصویر بن جاتی ہے - باریک اور نازک ترین اعضا اور اُن کے مختلف حصوں کی صات تصاویر اتارنے کے لیے طبی دنیا میں یہ کپھرہ یقیناً تہلکہ مچا دے گا - جرمنی میں ایک ایسا آلہ ایجاد کیا گیا ہے جو کئی سو میل پر رکھے ہوئے اندے کو وائٹریس کے ذریعے اتنی گرمی پہنچاتا ہے کہ وہ ابل کر کھانے کے قابل ہو جاتا ہے —

بچوں کے لیے دھوپ

ناظرین سے مخفی نہیں کہ حیاتین (Vipamin) سورج اور روشنی کی شعاعوں کے اثر سے جانوروں کی جلد میں پیدا ہو جاتی ہے ، اور اگر بچوں کی خوراک میں یہ حیاتین (Vipamin) کافی مقدار میں نہ ہو ، اور اُن کے جسم کو کافی دھوپ نہ لگے ، تو ان ہڈیوں کی ساخت درست طرز پر نہیں ہوتی اور یہ نرم رہ جاتی ہیں اور مڑ جاتی ہیں - اور ان کو کساح (Rickets) کی بیماری ہو جاتی ہے - مغربی عورتیں اس امر کو بخوبی سمجھتی ہیں ، اور انہوں نے سائنٹیفک اصولوں پر شہدومد سے ہل کرنا شروع کر دیا ہے - چنانچہ چپاسی وومنز کلب کی طرف سے زبردست پروپاگنڈہ کیا جا رہا ہے کہ

ہر ایک مکان میں بچوں کے کھیلنے کے لیے جگہ بنائی جائے تاکہ وہ
 ہوپ اور روشنی اچھی طرح حاصل کر سکیں - نیز چھوٹے بچوں کے
 لیے ایک قسم کے پنجرے تیار کیے گئے ہیں - جن میں انہیں بٹھا کر
 کھڑکیوں سے لٹکا دیا جاتا ہے تاکہ وہ باہر کی روشنی اور ہوا کا
 لطف اٹھا سکیں ۔۔

[باہل]

واٹرلیس بطور علاج | مارکونی دنیا کے مشہور ترین سائنس دان ہیں -
 آپ نے کئی سال کی تحقیقات کے بعد معلوم کیا ہے ،
 کہ واٹرلیس سے گتھیا اور دیگر بیماریوں کا علاج بخوبی ہو سکتا ہے -
 جوڑوں کے درد کے لیے مائیکرو ویو یقینی شفا بخش علاج ہے - اس کی
 بدولت واٹرلیس سٹیشن کے کئی ڈاکٹروں اور متعدد سائنس دانوں نے
 کئی مریضوں کو جام صحت نوش کرایا ہے ۔

[باہل]

برقی استاد | نیویارک واقعہ امریکہ کے سکولوں کی ابتدائی جماعتوں
 میں پڑھائی کا ایک نیا طریقہ رائج ہونے والا ہے - آئندہ
 ان جماعتوں میں برقی استاد پڑھایا کریں گے - یہ اتالیق مکینیکل انسان
 نہیں ہوں گے بلکہ ایک قسم کی مشین ہوگی جو کہ برقی قوت سے چلے
 گی - اس کے اوپر ایک ایستادہ (Stand) ہوگا - جس میں مختلف پلیٹیں
 ہوں گی - پلیٹوں میں تصاویر چسپاں ہوں گی - ایک خاص میز کا بٹن
 دبانے سے مشین کے ذریعے مختلف آوازیں پیدا ہوں گی - جو کہ ان
 تصاویر کے متعلق ہوں گی - جن کے متعلق سبق دینا ہوگا - مثلاً ایک
 تصویر کھوڑے کے متعلق ہوگی ، جب کھوڑے کی تصویر کا بٹن دبایا جائے گا ،
 تو مشین لیکچر کرنا شروع کرے گی - اور کھوڑے کے بارے میں جملہ
 موارث بیان کر دے گی ۔

جذبات کے متعلق نیویارک کے ایک شخص مسٹر ایوہارون نے حال میں
نئی تحقیقات

وہ بہت جلد پیدا ہوتے اور مت جاتے ہیں۔ صاحب موصوت کوئی بلند
پایہ ماهر طبیعیات نہیں بلکہ وہ نیویارک کے ایک فوٹوگرافر ہیں۔ فلم کے
مناظر کی تصاویر کھینچتے ہوئے انہیں خیال آیا کہ ایکٹروں کے چہرے پر
اکثر جذبات اس تیزی سے نمودار ہو کر غائب ہو جاتے ہیں۔ کہ انہیں
فوٹو کے ذریعے نمایاں نہیں کیا جاسکتا۔ چنانچہ انہوں نے عرصہ دراز کی
تحقیقات کے بعد معلوم کیا ہے کہ مختلف جذبات کتنی مدت تک قائم رہتے ہیں۔
جو شخص اتنی بلندی سے گرے کہ اُس کا مرجانا یقینی ہو، تو اس
وقت اُس کے دل پر دہشت اور ہیبت طاری ہوتی ہے۔ مسٹر ہارون نے
تجربات کے بعد معلوم کیا ہے کہ دہشت کا یہ جذبہ سیکنڈ کے پچیسویں حصے
سے زیادہ دیر قائم نہیں رہتا اور جو صدمہ اسے پہنچتا ہے اُس کی
مدت اُس سے بھی کم یعنی $\frac{1}{۲۵}$ سیکنڈ ہوتی ہے۔ البتہ یہ ہوتا ہے کہ ایک
ایک جذبے کے بعد انسان کے دل میں کوئی دوسرا جذبہ جو پہلے جذبے
سے کسی قسم کا تعلق رکھتا ہے پیدا ہو جاتا ہے جو پہلے جذبے سے کسی
قسم کا رابطہ رکھتا ہے۔ مثلاً بلندی سے گرنے والے شخص پر دہشت کے
غلبے کے بعد اپنی حالت پر بے حد طیش آتا ہے جو $\frac{1}{۲۵}$ سیکنڈ تک قائم
رہتا ہے۔ پھر ایک مجنونانہ سی کیفیت طاری ہو جاتی ہے جو $\frac{1}{۲۵}$ سیکنڈ
تک رہتی ہے۔ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ پہلے اُس پر غصے کا غلبہ ہو جائے
اور غصے کے بعد دہشت کا جذبہ $\frac{1}{۲۵}$ سیکنڈ کے لیے غلبہ حاصل کر لے لیکن
کوئی جذبہ مسلسل طور پر زیادہ عرصہ قائم نہیں رہتا۔ مسٹر ہارون نے
تحقیقات کی ہیں کہ خوشی اور مسرت بھی $\frac{1}{۲۵}$ سیکنڈ تک رہتے ہیں۔ حیرت

کا جذبہ $\frac{1}{10}$ سیکنڈ تک - معمولی خوت $\frac{1}{10}$ سیکنڈ تک بعض جذبات، مثلاً حزن و ملال یاس و ہمدردی وغیرہ ایک سیکنڈ تک بھری رہ سکتے ہیں -

تلاش مجہول

مجہول کو معلوم کرنے کی طلب انسان کا فطری خاصہ ہے - قدیم ترین زمانہ سے اب تک لوگ برابر اس کوشش میں ہیں کہ طبیعت کے اسرار تک رسائی حاصل کرنے کے لیے ماوراء عالم کے چہرہ سے نقاب اٹھائیں - اور ایسا زمانہ کہتر گزرتا ہے جس میں علم غیبی اسرار کے کسی نہ کسی پردہ کو چاک نہ کر رہتا ہو - سائنسدان عالم دنیا کے رازوں سے واقف ہونے کے لیے اپنی جانوں تک کی بازی لگا دیتے ہیں - مثلاً پروفیسر بیکر فضا کے اعلیٰ طبقات تک پرواز کرتا ہے تاکہ شعاع حیات کے غوامض کا مطالعہ کرے - دوسرا ماہر طبیعیات راکٹوں کے ذریعہ سے چاند تک پہنچنے کی جدوجہد کرتا ہے - تیسرا اس سعی میں کھویا ہوا ہے کہ حیات و وجود کا آخری اور مختتم راز معلوم کرے - غرض، انسان ہمیشہ ہر اس چیز کو معلوم کرنے کے کوشش کرتا رہتا ہے جو اسے معلوم نہیں -

ہم کہاں سے آے ہیں | علما اور فلاسفہ کی عقلوں کو جتنا اس سوال نے اور کہاں جاؤں گے | چکرا دیا ہے اتنا کسی سوال نے سرگرداں نہ کیا ہوگا - یہ وہ اہم مسئلہ ہے کہ انسانی عقول ہمیشہ سے اس کا حل پیدا کرنے کے لیے بے تاب ہیں - اسی جدوجہد میں جب کبھی انسان کو یہ خیال گزرتا ہے کہ وہ اس معہ کے بعض اسرار معلوم کرنے میں کامیاب ہو گیا ہے تو جلد ہی اسے پتا چل جاتا ہے کہ جو کچھ اس نے صبر کا کافی حصہ ضائع کرنے کے بعد معلوم کیا تھا اس کی حقیقت کچھ نہیں ہے اور طبیعت یا فطرت کے غیر حل شدہ معہ بدستور معہ ہی ہیں جن پر تو

ہر تو تاریکی کے پردے ہڑے ہوئے ہیں —

کیا عقل انسانی غیب کے پردے اٹھا سکتی اور اسرار عالم سے واقف ہو سکتی ہے ؟ کیا مستقبل کے حوادث کی پیشین گوئی ان کے وقوع پزیر ہونے سے ممکن ہے ؟ بلاشبہ یہ مسئلہ تمام پیچیدہ مسائل سے زیادہ اہم ہے۔ ہونے والے واقعات کی خبر دینے کا عام قدمائیں رائج تھا مگر سرور زمانہ سے اس میں انحصار ہوتا گیا۔ یہاں تک کہ اس کا شمار شاذ و نادر کی ڈیل میں ہونے لگا۔ اس کا سبب یہ ہوا کہ اس علم کے جاننے اور اس پر مزاوت کرنے والوں میں بہت سے لوگوں نے اپنی خود غرضیوں سے اس کی وقعت گھٹا دی اور طرح طرح کے دجل و فریب اور شعبدہ بازیوں میں اس سے کام لینے لگے۔ نتیجہ میں اس علم کو اتنی پستی نصیب ہوئی کہ لوگ اس کی تحصیل کو فنگ و ہار کا باعث سمجھنے لگے اور اس کے جاننے والوں کو ذلت کی نگاہوں سے دیکھا جانے لگا —

یہ امر محتاج بیان نہیں کہ بنی نوع انسان میں سوائے اعظم مادہ پرستوں کا ہے اور مادیئین ہر ایسی چیز کے ماننے سے قطعاً انکار کر دیتے ہیں جس کی تائید حواس سے اور ثبوت دلیل عقلی سے نہ ملتا ہو۔ اسی لیے وہ اس علم کو جو اسرار طبیعت کے غوامض پر مبنی ہو، چشم حقارت سے دیکھتے ہیں گو علما کی عقلیں حال ہی میں اس علم کی چھان بین کرنے اور حقائق و خرافات کو علاحدہ علاحدہ کر دینے کی طرف متوجہ ہو چکی ہیں —

شعبدہ بازوں اور علم غیب کے عاملوں میں بہت بڑا فرق ہے۔ پہلا گروہ مکروخدا ع کے مختلف اسلوب معلوم کرنے کا آرزو مند رہتا ہے اور

دوسرا طبیعت کے غوامض معلوم کرنے کی اس لیے سعی کرتا ہے کہ غائب اور مشاہد کے درمیان جو علاقہ موجود ہے اسے ظاہر کرے —

زمین پر اجرام | اس خصوص میں جو کچھ بیان کیا جاتا ہے کیا وہ بالکل علویہ کے اثرات | صعیح ہے؟ — متقدمین کا عقیدہ یہی تھا کہ اجرام سماوی کے اثرات زمین پر ضرور پڑتے ہیں مگر آج کل عموماً اس تاثیر کا ذکر سن کر لوگ حقارت سے ہنس دیا کرتے ہیں۔ تاہم ایک فریق ایسا بھی ہے جو نہایت جسارت کے ساتھ کہتا ہے کہ جب بعض کو اکب، کشش، اشعاع، نشو و نما اور قتل حیات کے اعتبار سے بعض دوسرے کو اکب پر اثر انداز ہیں تو اس سے کیونکر انکار کیا جا سکتا ہے کہ ان کو اکب کا اثر زندہ اجسام پر بھی ہے؟ اور جب کہ سورج سے نکلنے والی شعاعیں نباتات اور حیوانات کو بڑھاتی اور نشو و نما دیتی ہیں تو ہم کو اس کے ماننے سے کیوں انکار ہے کہ دوسرے اجرام فلکیہ کی شعاعیں بھی ہمارے اجسام اور قویٰ پر اثر انداز ہوتی ہیں حتیٰ کہ ہمارے مستقبل کے تعین پر بھی ان کا اثر ہے؟ —

جب سے لاسلکی برق کا اکتشاف ہوا ہے، یہ اس اچھی طرح ثابت ہو گیا ہے کہ ہمیں بہت سی غیر مرئی طبیعی قوتیں گھیرے ہوئے ہیں۔ جب صورت حال یہ ہو تو ہمارے نفوس و اجسام پر ان قوتوں کی تاثیر سے کسے انکار کی مجال ہو سکتی ہے —

علم فراست یا قیافہ سے ثابت ہے کہ انسان کے اخلاق اور اس کی ظاہری شکل کے درمیان کوئی علاقہ ضرور ہوتا ہے یہ درست ہے کہ اس علم میں بھی بہت سی خرافیات و تضویات داخل ہو گئی ہیں۔ لیکن اس کا جتنا حصہ صعیح ہے وہ قطعی طور پر اس کا ثبوت دیتا ہے کہ طبیعت نے کسی چیز کو بے فائدہ پیدا نہیں کیا علم، فراست علوم مخفیہ میں سے نہیں ہے اس

کی بددلت انسان کے اخلاق اور مستقبل کے مابین ایک کونہ تعلق قائم ہونے کا ثبوت ملتا ہے اور یہی مستقبل وہ پہیلی ہے جس کی حقیقت واضح کرنے کے لیے افسانوی جد و جہد بیتاب ہے —

اس میں شک نہیں کہ بعض قرائن یقیناً ایسے ہیں جن کی بنا پر انسان کے مستقبل پر استدلال کیا جاسکتا ہے لیکن یہ قرائن غلطیوں کے امکان سے پاک نہیں ہوتے بلکہ یہ کہنا زیادہ صحیح ہو گا کہ جو انسان ان طلسموں کی کشائش میں سرگرم ہے کوئی ضروری نہیں کہ وہ خطا سے معصوم ہو اور اس سے اس جد و جہد میں کسی غلطی کا وقوع نہ ہو۔ باوجود اس کے یہ قرائن حقیقت کے عنصر سے کلیتاً خالی نہیں ہوتے۔ حامل کلام یہ ہے کہ ایک دن ایسا بھی ضرور آنے والا ہے، جب مرئی اور غیر مرئی عالم کے درمیانی حجاب اٹھ جائیں گے اور حقیقی علم اور جھوٹی شعبہ بازی کا فرق واضح ہو جائے گا —

جلد بازی کی بیماری ایک وبال ہے

ہم آج کل ایسے دور سے گزر رہے ہیں جس میں موٹریں زندگی کے لیے زبردست خطرہ بن گئی ہیں اور جلد بازی کا عارضہ وبال ہو کر رہ گیا ہے۔ بہت سے حضرات نے اس بیماری کے معالجہ پر توجہ کی، اس کے لیے مختلف دوائیں تجویز کیں، مگر ان کی یہ تمام تجاویز قول کی حد سے نہ بڑھنے پائیں۔ بعضوں نے موٹر بنانے والے کارخانوں کے لیے قانون وضع کرنے کا مشورہ دیا کہ ان کی سرعت رفتار حد معین سے زیادہ نہ رکھی جائے اور بعض کی رائے سے ایسے خاص آلات بھی بن گئے جو موٹر میں لگا دیے جائیں تو اس کی سرعت سیر پر قابو مل جاتا ہے۔ اسی سلسلہ میں بعض ایسی

مشکل تجاویز بھی پیش کی گئیں جن کی ترویج آسان نہ تھی —
جو لوگ موٹر کی دیوی پر قربان ہو چکے ہیں ان کی تعداد کروڑوں
سے متجاوز ہے۔ صرف امریکہ ہی میں آخری دس برس کے اندر کم از کم
دس ملین انسان یعنی ایک کروڑ آدمی موٹر کے حادثوں سے ہلاک ہوئے۔
یہ تعداد وہ ہے کہ امریکہ میں جب سے اندرونی جنگ ہوئی ہے اس وقت
سے اب تک کی تمام جنگوں میں حصہ لینے والے امریکی مقتولین کی تعداد سے
بدرجہا زیادہ ہے —

اس میں کوئی شک نہیں کہ الہناک حوادث کا سب سے پہلا سبب
جلد بازی ہے۔ بہت سے موٹر ڈرائیور یہ عقیدہ رکھتے ہیں کہ ہم موٹر
تیز نہیں چلاتے حالانکہ حقیقت میں وہ موٹر تیز چلانے کے عادی ہوتے
ہیں۔ بعض تو (۸۰) میل فی گھنٹہ کی رفتار سے موٹر لے جاتے ہیں
پھر بھی انہیں یہی زعم ہوتا ہے کہ ہماری رفتار معمولی رہی۔
نوجوانوں کی صحبت کا پر لطف موضوع ہی یہ ہوتا ہے کہ وہ اپنی
موٹر رانی کا مقابلہ سرعت رفتار سے کرتے اور ایک دوسرے پر
تفوق ظاہر کر کے لطف اٹھاتے ہیں —

معتبر بیہہ کمپنیوں کے مرتبہ اعداد و شمار مظهر ہیں کہ موٹروں
سے رو نما ہونے والے حوادث گزشتہ چند سال سے بہت بڑے ہوئے ہیں،
ان میں خطرناک حد تک اضافہ ہو گیا ہے پہلے ان حوادث کا اوسط
مجموعی طور پر صرف تین فی صدی تھا اب تقریباً ۵ فی صدی ہو گیا۔
یعنی چھ سال کے اندر اس اوسط میں ۱۷ فی صدی اضافہ ہو گیا۔
یہ تمام وبال موٹروں کی سرعت رفتار بڑے جانے سے نازل ہوا اگر
ان حوادث کا ارتکاب کرنے والے یہ سمجھتے کہ سرعت رفتار کے ذرائع

انسان کے آرام، خوش حالی اور مصارت میں کفایت کے خیال سے مہیا کیے گئے ہیں، تو وہ اس برکت کو لعنت سے بدل دینے کی کوشش ہرگز نہ کرتے۔ حقیقت میں جلد بازی بعض حالات میں زہر سے مشابہ ہو جاتی ہے، جس کی قلیل مقدار نفع بخش اور کثیر مہلک ثابت ہوتی ہے۔

ان حوادث کے اسباب میں صرف جلد بازی ہی کو دخل نہیں ہے بلکہ دوسرے اسباب میں، غیظ و غضب، مسابقت اور موثر چلانے کے آداب سے ناواقفیت کو بھی نمایاں اہمیت حاصل ہے۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ ٹرائڈور کو کوئی موثر اپنی موثر سے آگے تیزی سے جاتی ہوئی نظر آتی ہے اور وہ غرور کے جذبہ سے متاثر ہو کر اس سے بڑھ جانے کی کوشش کرتا ہے اور یہ چیز آداب موثر رانی کے خلاف ہے۔

اسباب مذکورہ کے علاوہ ایک تیسرا سبب پیدل چلنے والوں کی بے احتیاطی بھی ہے جو راستوں پر خطرات کا اندیشہ کیے بغیر بڑی آزادی کے ساتھ بے دھڑک چلنے کے عادی ہوتے ہیں اور بعض اوقات تو اپنی اس ادا پر بڑے فخر کا اظہار کرتے اور چشم و ابرو سے موثر ٹرائڈور کی تعظیم بھی کرتے ہیں جس سے ٹرائڈوروں کو غصہ آ جاتا ہے۔

چوتھا سبب ٹرائڈوروں کا نشہ کی حالت میں موثر چلانا ہے۔ اس حالت میں بہت سے لوگوں کو آگے پیچھے کا ہوش نہیں رہتا۔ یہ درست ہے کہ پولیس کے معکھات اور اطباء نے بالاتفاق اب تک مضمور اور خمر کی اس مقدار کی تعین و تحدید نہیں کی ہے جس کے پینے کے بعد انسان مضمور و مست شہار کیا جاسکے لیکن عقلا اس رائے پر متفق ہیں کہ ہر ایسی غیر معمولی حالت میں جو شراب یا نشہ آور چیز کے پینے سے رہنما ہو موثر چلانا خطرہ یا حادثہ کا وجود میں آنا یقینی ہے۔

بیانات مذکورہ سے واضح ہے کہ موٹر سے واقع ہونے والے حادثات کے اسباب چارہیں جملہ بازی، آداب موٹر بانی سے ناواقفیت، پیدل چلنے والوں کی نادانی اور نشہ کی حالت۔ یہ تسلیم ہے کہ ان کے علاوہ اور اسباب بھی ہیں مگر مذکورہ بالا چار اسباب زیادہ قابل لحاظ اور عام ہیں۔ ان میں سے کسی سبب سے ضائع ہونے والے نفوس کی تعدادیں امکان میں نہیں ہیں۔ اس سلسلہ میں ہم بعض محکمت اور قوانین متعلقہ کو بھی قابل معافی نہیں سمجھتے جن کی بدولت ایسے مقدمات و حوادث میں ملزمین کے ساتھ اٹھال و تھال یا درگزر کا سلوک روا رکھا جاتا ہے اور سخت احکام کا نفاذ نہیں ہونے پاتا۔ جب تک محکمت اور عدالتوں کے متعلقہ اسی نوع کے تھال و تھال اور درگزر سے کام لیتی رہیں گی احکام پر سختی سے عمل ہونے کی کوئی توقع نہیں کی جاسکتی۔

ایسے حوادث کی روک تھام کے لیے بعض مدبرین کو فن موٹر رانی کا مدرسہ کھولنے کا خیال پیدا ہوا جس میں اس کے تھام آداب اور خیالات سے محفوظ رکھنے کے تھام طریقے سکھائے جاسکیں۔ اور اس خیال پر عمل بھی شروع ہو گیا چنانچہ ولایات متحدہ امریکہ کے بعض اطراف میں اس قسم کا ایک مدرسہ کھل بھی گیا ہے جس میں امور مذکورہ کی طرف خصوصیت سے توجہ کی جاتی ہے۔

جنگ اور دنیا کی آبادی | فرانس میں حال ہی میں ایک نئی کتاب شائع ہوئی ہے جس کا نام ”دنیا کے باشندے“ ہے اس کتاب میں مولف نے مادی اور معنوی دونوں اعتباروں سے لڑائیوں کے جو اثرات انسانوں پر مرتب ہوتے ہیں ان پر بحث کی ہے۔ ایک فصل میں لکھا ہے کہ یورپ میں جو لڑائیاں

انیسویں صدی کے خمس اول اور بیسویں صدی کے خمس اول میں ہوئیں وہ بلاشبہ تاریخ کی عظیم ترین جنگوں میں شمار ہوں گی۔ ان دونوں جنگوں کے درمیان مشابہت کی بہت سی صورتیں موجود ہیں۔ یعنی دونوں عبرانی جہود کے ایسے وقفہ کے بعد رونما ہوئیں جس کی نظیر اس سے پہلے نہیں ملتی۔ اور دونوں اقوام عالم کی آبادی بہ کثرت بڑھ جانے کے بعد وقوع میں آئیں۔ دونوں جنگوں سے بہ کثرت نفوس موت کے گھاٹ اترے اور نہایت زبردست مادی نقصانات ہوئے اگرچہ ان جانی و مالی نقصانات کا حساب لگانے میں مورخین اور ناقدین نے مبالغہ بھی کیا ہے۔ بہرحال یہ دونوں جنگیں مورخین و مولفین کے حد و ہم و خیال سے متجاوز ضرور تھیں۔ اس کی اصلاح اور معاوضہ آسان تھا۔ نپولین کے زمانہ میں لوگ آداب جنگ کا لحاظ زیادہ رکھتے تھے۔ اس لیے اس زمانہ میں جو تباہیاں جنگ سے نازل ہوئیں وہ لوگوں کے اندیشہ کے مقابلہ میں کم تھیں۔ آخری عالم گیر جنگ شروع ہونے کے تھوڑے دن بعد ہی خندقوں کی جنگ سے بدل گئی اور مقابلہ کرنے والی قوتیں اپنی اپنی محفوظ جگہوں پر مدت دراز تک قائم رہیں۔ اس بنا پر بہت زیادہ تباہی و ہلاکت کی نوبت نہ آئی اور مادی نقصانات کی بھی ایک حد قائم ہو گئی۔ اس کے علاوہ جنگ کے بعد جدید فنی ذرائع کی بدولت شہر بھی حیرت فاک سرعت کے ساتھ آباد ہو گئے۔

بعض لوگوں نے آخری جنگ عظیم کے مقتولین کی تعداد دس ملین (ایک کروڑ) نفوس قرار دی ہے۔ اگر اس تعداد میں وہ لوگ بھی شامل کر لیے جائیں جو کسی نہ کسی پہلو سے جنگ سے تعلق رکھتے تھے اور مختلف امراض و آفات میں مرے تھے تو ان کی تعداد (۲۵ ملین)

ملا کر کل تعداد پینتیس ملین ہو جائے گی۔ تاہم ان تھام نفوس و اموال و مملوکات کا معاوضہ جلد ممکن ہوا اور جنگ ختم ہوئے چند سال بھی نہ گزرے تھے کہ شہروں کے باشندوں کی تعداد پھر اسی معیار پر آگئی جس معیار پر آغاز جنگ سے پہلے تھی۔

مذکورہ بالا دونوں جنگوں کے درمیان ایک وجہ مشابہت اور بھی ہے جو نہایت اہم اور سخت رنج و الم کا باعث ہے کیوں کہ اس کا درجہ تھام مادی اعتبارات سے بڑھا ہوا ہے اور یہ وجہ شرح پیدا شدہ میں خطرناک حد تک کمی ہے۔ نسبت پیدا شدہ میں کمی ہو جانے کا اندازہ ہونا پارت والی جنگ کے بعد بھی کیا گیا تھا اور گزشتہ جنگ عظیم کے بعد بھی۔ یہ کمی ہنگامی نہیں ہے بلکہ دلائل کے مطابق ثابت و پائدار ہے۔ ہونا پارت والی جنگ کے زمانہ میں فرانس آبادی کے اعتبار سے یورپ کا سب سے بڑا ملک تھا۔ فرانسیسی شورش کے آغاز کے وقت ممالک یورپ کی آبادی حسب ذیل تھی:-

فرانس ... ۲۵ یا ۲۶ ملین -

آسٹریا ... ۱۸ ملین -

جزائر برطانیہ ... ۱۲ ملین -

پروشیا ... ۵ ملین -

روس ... ۲۵ ملین -

اسی کثرت آبادی کی وجہ سے فرانس کو "یورپین چائنہ" کہتے تھے۔ نپولین کو فرانسیسی قوم کی اس کثرت کا احساس اچھی طرح تھا۔ مشہور ہے کہ اس کے لشکر کا ایک کمانیر کسی بڑی جنگ کے شروع ہونے سے پہلے اس کے پاس آیا اور اسے آبادی کے کم ہو جانے کے خوف سے لشکروں کی

حفاظت پر توجہ دلائی تو نپولین نے کہا ”یہ کون سی اہم بات ہے“ پیرس کی ایک رات تھام خسارہ کا معاوضہ کر سکتی ہے“ ایک مرتبہ مٹرنیخ نے لشکروں کے تحفظ کے لیے متوجہ کیا تو نپولین نے جواب دیا ”مجھے جیسا شخص دس لاکھ یا اس سے بھی زیادہ سپاہیوں کے ہلاک ہو جانے کی پروا نہیں کر سکتا“۔ مگر فرانس جو نپولین کے انتقامی جذبات کے نشہ میں مغمور تھا، شرح پیدائش میں کمی آنے کے خطرہ کو محسوس کر رہا تھا! سنہ ۱۹۱۳ ع میں یعنی اسی سال جب گزشتہ جنگ عظیم شروع ہوئی جرمنی کی آبادی ستر ملین اور آسٹریا کی پچاس ملین تھی جن کا مجموعہ ایک سو بیس ملین ہوا۔ جس وقت جنگ ختم ہوئی تو آسٹریا اور جرمنی کی شرح ولادت میں نمایاں کمی محسوس ہوئی اور حقیقت تو یہ ہے کہ جنگ کے بعد نسبت پیدائش ان تھام ملکوں میں کم ہو گئی جو اس تباہ کن جنگ میں شریک تھے۔ مگر سب سے زیادہ کمی فرانس میں واقع ہوئی اس لیے مستقبل کی طرت اس سلطنت کی نگاہیں رنج و قلق کے ساتھ لگی ہوئی ہیں —

اس جنگ کا سب سے زیادہ شدید اور پر خطر نتیجہ یہ بھی ہوا کہ دنیا میں یورپی اثر کا نفوذ اسی حالت میں رک گیا کہ دلائل کی بنا پر اس کے داغہی ہونے میں شبہ باقی نہیں رہا۔ اس موقع پر ہمارا مقصود سیاسی اعتبار سے بحث کرنا نہیں ہے بلکہ عہرائی و اقتصادی اعتبار سے گفتگو کی جا رہی ہے —

سنہ ۱۹۳۰ م کے بعد سے جرمنی اور انگلینڈ میں اشیائے درآمد کی تعداد سنہ ۱۹۳۰ ع کی درآمد سے کم ہے مگر فرانس میں مساوی ہے۔ دوسرے اعتبار سے دیکھیں تو یورپ جنگ سے پہلے تقریباً ۶ ملین مہاجرین ہر

سال نئی دنیا کو بھیجا کرتا تھا، مگر اب نئی دنیا نے ان مہاجرین کے لیے دروازے بند کر رکھے ہیں۔ ظن غالب یہی ہے کہ اگر جنگیں نہ ہوتیں تو ولایات متحدہ ایسے قوانین نافذ نہ کرتیں جن کی بدولت مہاجرین پر قیود عائد ہو گئیں۔ نہ برطانوی مستعمرات ان کا اقتدار کر کے پردیسیوں کے لیے دروازے مسدود کرتیں۔ جنگ سے پہلے انہی ملکوں میں مہاجرین کا استقبال بڑی کشادہ دلی سے کیا جاتا تھا۔

اوپر کے بیانات سے جو کچھ واضح ہوا اس کی بنا پر بوناپارٹ والی "جنگ اور جنگ عظیم کے پیدا کردہ اثرات کے تسلیم کرنے میں کوئی شک باقی نہ رہا ہوگا۔ سب کا خلاصہ یہ ہے کہ بوناپارٹ کی جنگ یورپ میں عہومی حیثیت سے اور فرانس میں خصوصی حیثیت سے کہی پیداؤں کا باعث ثابت ہوئی۔ فرانس میں یہ کہی بلاشبہ بہت زیادہ تشویشناک ہے۔ اسی طرح جنگ عظیم کا بھی یہی نتیجہ ہوا جو نپولین کی لڑائیوں کے سو سال بعد ہوئی اور اس جنگ کے بعد بھی لڑائی میں حصہ لینے والے تھام ملکوں میں نسبت پیداؤں کم ہو گئی۔ قرائن دلالت کرتے ہیں کہ نسبت پیداؤں کی یہ کہی آج کل جرمنی میں بہت زیادہ ہے۔

(م - ز - م)

مرتبہ مولوی نصیر احمد صاحب عثمانی ام اے ، بی ایس سی (علیگ)

معلم طبیعیات کلیہ جامعہ عثمانیہ حیدرآباد دکن

فہرست مضامین

| صفحہ | مضمون نگار | مضمون | نمبر سلسلہ |
|------|--|-----------------------------------|------------|
| ۴۵۱ | ع - ح - جمیل علوی - معمل نفسیات | ۱ ولیم مک توکل | |
| | گورنمنٹ کالج ، لاہور - | | |
| ۳۷۲ | معتمد ریاض الحسن ، متعلم جامعہ عثمانیہ | ۲ خبر رسائی کے ذرائع | |
| | حیدرآباد دکن - | | |
| ۴۹۷ | عزیز احمد صاحب صدیقی بی ایس سی | ۳ پانی کے متعلق عجیب و غریب باتیں | |
| | (علیگ) حیدرآباد دکن - | | |
| ۵۰۶ | جناب ڈاکٹر ایم ، این ، سہا صاحب دی | ۴ مادے کے آخری اجزائے ترکیبی | |
| | ایس سی ، ایف ، آر ، ایس - الہ آباد - | | |
| ۵۲۲ | سید اسرار حسین ترمذی ، حیدرآباد دکن | ۵ ہندوستان میں نقص تغذیہ کا مسئلہ | |
| ۵۲۹ | عزیز احمد صدیقی بی ایس سی (علیگ) | ۶ پروفیسر گنیش پرشاد | |
| | حیدرآباد دکن - | | |
| ۵۳۸ | ایدیٹر و دیگر حضرات | ۷ معلومات | |



وليم مك دولك

”ولیم مک توگل“

ایم - اے - ایم - بی - تی - ایس سی - ایف - آر - ایس -
معلم نفسیات - جامعہ دیوک (ن - ک) -

از

ع - ح - جمیل علوی - معلم نفسیات ، گورنمنٹ کالج ، لاہور -
(جو مجلس نفسیات کے سامنے بہار مئی سنہ ۳۵ ع پڑھا گیا)

[اس مضمون کے تیار کرنے میں مجھے سب سے زیادہ مدد خود پروفیسر ولیم مک توگل سے ملی جنہوں نے اپنی دستخطی تصویر اور اپنی زندگی کے اہم واقعات کے علاوہ ان رسائل کے ارسال کرنے سے بھی گریز نہیں کیا جن میں وقتاً فوقتاً ان کی تعلیم کے متعلق مضامین شایع ہوتے رہے - یہاں تک ہی نہیں بلکہ ازراہ کرم اپنی چند ایک اہم تصانیف سے بھی مستفید فرمایا - ان کی اس عنایت کا جتنا بھی شکریہ ادا کروں کم ہے - صاحب موصوف نے ہر ممکن سے ممکن مدد پہنچائی ہے - اس کے بعد میں کارل مرکی سن (Carl Murchison) کا مہنوں ہوں جن کی کتاب (the History of Psychology in butobiography) سے مکدوگل کے مضمون سے مدد حاصل کی - ڈاکٹر بورنگ (Boring) کی ”تاریخ تجربی نفسیات“ سے بھی بہت کچھ مواد ملا -]

اصل مضمون شروع کرنے سے قبل میں تہہید کے طور پر کچھ عرض کرنا چاہتا ہوں ، میں نے ابھی بی۔ اے کی ڈگری حاصل نہیں کی تھی کہ نفسیات کی بجائے فلسفہ خصوصاً برگساں کے فلسفہ میں خاص دلچسپی پیدا ہو گئی البتہ ڈاکٹر ورتھ کی نفسیات کو بہت عزت کی نگاہ سے دیکھتا تھا ۔ امتحان کے بعد ڈاکٹر موصوف کی ”نفسیات کے معاصر مذاہب“ کے مطالعہ کرنے کا اتفاق ہوا ۔ اس کتاب میں ”تجزیۃ النفس“ نے میری توجہ اپنی طرف مبذول کی ۔ حسن اتفاق سے ان دنوں ”فرائڈ“ کے ہم وطن اور ان کے شناسا پادری سے میں فرانسیسی پڑھا کرتا تھا ۔ ”تجزیۃ النفس“ کا ان سے تذکرہ کیا ۔ لیکن ان کا جواب سن کر مایوسی ہو گئی ۔ لیکن اتنی بات ضرور ہے کہ تجزیۃ النفس نے نفسیات کے مطالعہ کرنے کا شوق پیدا کر دیا ۔ ہر ایک انسان میں یہ بات قدرتی پائی جاتی ہے کہ ایسی سائنس کا مطالعہ کیا جائے جس میں عملی پہلو بھی ماحوظ ہو ۔ نفسیات کے مذاہب میں سے تجزیۃ النفس صرف اس لیے زیادہ اہمیت رکھتا ہے ، لیکن اگر نظریوں کو بنظر تحقیق جانچا جائے تو واضح ہو جائے گا کہ یہ رفیع الشان عبارت اندر سے اتنی دلکش نہیں جتنی کہ باہر سے نظر آتی ہے ۔ ”ٹیچنر“ (Titchener) کی نفسیات مبتدی کے لیے ضرور کار آمد ہے ، لیکن اعلیٰ طلباء کے لیے اس کی تصانیف اس وقت اتنی مفید ثابت نہیں ہو سکتیں ، جبکہ نفسیات کو سائنسوں میں شمار کر لیا گیا ہے ۔ اس کی لاثانی ”تجربی“ نفسیات کا کون مداح نہیں ۔ لیکن ”ٹیچنر“ کے بعد بیشمار اہم تجربات کیے جا چکے ہیں ۔ اس بنا پر کسی موجودہ ماہر نفسیات کی طرف

رجوع کرنا پڑتا ہے - وغیرہ -

”کوہلر“ (Kohler) کی نفسیات ”گسٹالت“ (Gestalt) کے متعلق مجھے اعتراف کرنا پڑتا ہے کہ نہ اس وقت ہی میں اس سے کچھ حاصل کر سکا اور نہ اب بھی پورے طور پر ان نظریات کو سمجھ سکتا ہوں، لیکن ”کوہلر“ اور اس کے رفقا مثلاً ”کوفکا“ وغیرہ کے ان مشہور تجربات کا اعتراف نہ کرنا جو انہوں نے بن مائسوں کی ذہانت کے متعلق کیے انصاف کا خون کرنا ہے -

”مک توگل“ (McDougall) کی نفسیات، جس کو ”نصدی“ (Purposive) یا ”ہورمک“ (Hormic) کہا جاتا ہے، مجھے سب سے زیادہ دلچسپ اور مفید معلوم ہوئی - ”واتسن“ (Watson) اور دوسرے ”ماہرین سیرت“ کے نظریات سراسر فعلیاتی ہیں جن میں ہر ایک ذہنی کیفیت کو ”فعل معاکسہ“ یا ”ہیج اور جواب“ کے ذریعے واضح کرنے کی نا کام کوشش کی گئی ہے - انہوں نے جو روشنی دیا، نظام اعصاب، اور احساس وغیرہ پر دالی ہے ان کی اس خدمت سے کون انکار کر سکتا ہے خصوصاً اس حقیقت سے کہ انہوں نے نفسیات کو فلسفہ سے علیحدہ کرنے اور سائنسوں میں شمار کرنے میں نمایاں حصہ لیا لیکن ہر ایک ذہنی کیفیت کو اسی تحت میں لانا اور ذہنی دنیا کی مصدقہ حقیقتوں سے انکار کرنا کسی طرح سے بھی درست نہیں - ماہرین سیرت اس غلطی کے مرتکب ہوئے - معترضین نے اعتراضوں کی بوجھار کرتے ہوئے یہ فیصلہ دیا کہ ”سیرتی نفسیات“ کو فعلیات کی ایک شاخ قرار دینے کی بجائے ”نفسیات“ کا ایک مذهب خیال کرنا جائز نہیں -

”مک توگل“ کی نفسیات بھی یوں تو سیرتی ہے لیکن اس میں ان حقیقتوں کو نظر انداز نہیں کیا گیا۔ ہر ایک زندہ عضو کی سیرت صدی ہوتی ہے۔ کتنا مفید نظریہ ہے حقیر سے کیڑے سے لیکر انسان تک ہر ایک کے کام میں خواہ شعور میں ہو یا بے شعوری میں قصد کا پہلو ضرور ہی ملحوظ ہوتا ہے۔ اس نفسیات میں سب سے عجیب بات یہ ہے کہ اس کے نظریے عقل سلیم (Common Sense) کے مطابق ہیں۔ حالانکہ دوسرے ماہرین نفسیات نے اس کو بالکل ہی نظر انداز کیا ہے۔ ”مک توگل“ کی نفسیات میں دلچسپی لینا قدرتی امر تھا، خوش قسمتی سے میرا تعارف ان دنوں ایک ایسے امریکن ڈاکٹر سے ہوا جو مک توگل کا شاگرد تھا، اسی کی وساطت سے مک توگل سے خط و کتابت کی ابتدا ہوئی، اور نفسیات میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کی خواہش پیدا ہوئی۔

مک توگل اگرچہ مدت سے امریکہ میں مقیم ہے، لیکن اس کا تعلق برطانوی نفسیات سے ہے۔ مکتوگل اس زمانے میں پیدا ہوا جب کہ نفسیات کو ابھی فلسفہ کی ہی ایک شاخ قرار دیا جاتا تھا۔ لیکن جرمنی میں ایک حد تک اسے علحدہ کرنے کا خیال ضرور سہا چکا تھا۔ باوجود فلاسفہ کی انتہائی مخالفت کے، مک توگل کی پیدائش کے چند سال بعد، ”ونت“ (Wundt) نے ۱۸۷۹ء میں ”لہزگ“ یونیورسٹی میں نفسیات کے معمل کی بنیاد ڈالی، اس کی اس جرات سے اس کے شاگردوں میں جو مختلف ممالک سے آئے ہوئے تھے اپنے اپنے ممالک میں ایسے معملوں کی بنیاد ڈالنے کی خواہش پیدا ہوئی، چنانچہ انہوں نے تعلیم سے فارغ ہو کر جرمنی، امریکہ اور فرانس میں معملوں

کی بنیاد رکھی - شروع شروع میں ان معمول میں ”فعالیتی نفسیات“ یا ”جدید نفسیات“ کے ’جیسا کہ اسے اس نام سے موسوم کیا جاتا تھا‘ تجربات کیے گئے لیکن جلد ہی نفسیات کے مختلف شعبوں مثلاً ذہانت، حافظہ، تعلیم، رویت، ذہنی امتحانات، جذبات وغیرہ پر ماہرین نے توجہ مبذول کی - یہ ”تجربی نفسیات“ کی طفولیت کا زمانہ تھا؛ لیکن عجیب بات یہ ہے کہ اس ارتقا میں برطانیہ نے کوئی حصہ نہ لیا - ”سرفرانسس گالٹن“ نے لندن میں تجربی نفسیات کو رائج کرنے میں کافی حصہ لیا لیکن اس کا تعلق کسی یونیورسٹی سے نہ تھا اور اس نے مسئلہ وراثت اور اعداد و شمار میں نسبتاً زیادہ حصہ لیا - ”سر گالٹن“ فاضل شخص تھا اس نے نفسیات کی جو خدمت کی اسے کسی صورت میں بھی پس انداز نہیں کیا جاسکتا لیکن گالٹن نفسیات کے علاوہ دوسرے علوم خصوصاً حیاتیات میں کافی مہارت رکھتا تھا اسے نصف ماهر نفسیات کہنا زیادہ موزوں ہے - نفسیات کے متعلق اس کی تحقیق بعض افراد کے ارتقا پر روشنی ڈالتی تھی - چونکہ اس کی توجہ نفسیات کے علاوہ دوسرے علوم پر بھی مبذول تھی اس لیے نوجوانوں نے اس کا تتبع کرنے کی بجائے جرمنی کے ماہرین خصوصاً ”ونٹ“ اور اس کے شاگردوں کی پیروی کرنا زیادہ مناسب خیال کیا، باوجود ان باتوں کے گالٹن کا شمار بہترین ماہرین نفسیات میں کیا جاتا ہے -

”مک توگل“ جب تک برطانیہ میں مقیم رہا، کسی اچھی جگہ

پر مامور نہ ہونے کے باوجود نفسیات کی جو خدمت کرتا رہا ہے وہ کی سے پوشیدہ نہیں - یہ بات اظہر من الشمس ہے کہ اس نے برطانیہ

میں تجربی نفسیات قائم کرنے میں بہت زیادہ حصہ لیا۔ اس لحاظ سے اس کی تصانیف خاص اہمیت رکھتی ہیں۔ ”مار“ کے پاس جرمنی میں ایک سال گزارنے کے بعد لندن میں اس نے اپنے گھر پر تجربات کے لیے جو معمل بنایا اغلب ہے کہ برطانیہ میں وہ خالص نفسیات کا پہلا معمل تھا۔ ”مک توگل“ نے فلسفہ کے خلاف جو بغاوت کا عام بلند بلند کیا برطانیہ کی فضا اسے کبھی معاف نہ کرسکتی تھی۔ یہی وجہ ہے کہ شروع شروع میں آکسفورڈ میں اسے کامیابی نصیب نہ ہوئی اور طلباء اس کی تعلیم کو شک کی نظر سے دیکھتے رہے۔

غالباً مک توگل کا سب سے زیادہ احسان ”نفسیات غیر طبعی“ (Abnormal Psychology) پر ہے۔ (Psychiatrists) ذہنی کمزوریوں کو فعلیاتی نقطہ نگاہ سے دیکھتے، اور ان کا علاج بھی اسی طریقہ سے کرتے۔ ان کے نزدیک ہر ایک ذہنی بیماری میں عضوی سبب موجود ہوتا ہے، یعنی یا تو نظام اعصاب میں کوئی نقص پیدا ہو جاتا ہے اور یا دماغ کسی حادثے کے باعث کام کرنے سے رک جاتا ہے۔ یہ نظریہ اس حقیقت پر مبنی ہے کہ اگر دماغ کا وہ حصہ جسے ”محرک رقبہ“ کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے کسی سبب سے بے کار ہو جائے تو چند اعضا بے حس ہونے کے علاوہ فالج کا شکار ہو جاتے ہیں۔ اسی لیے ماہرین اختلافِ الرحم اور دوسرے نفسی مرضوں کو اسی نظریہ سے واضح کرنے کی کوشش کرتے، نتیجہ یہ نکلتا کہ وہ ایسے مریضوں کے علاج میں کبھی بھی کامیاب نہ ہوتے۔ جنگ عظیم کے دوران میں جب مک توگل کو عصبی اور ذہنی امراض کے ہسپتال کا ناظم بنایا گیا تو اس نے اپنے تجربات کی بنا پر ثابت کر دیا کہ ذہنی امراض کا باعث عضوی سبب

کے علاوہ وظائف بھی ہے۔ اختناق الرحم اور دوسرے نفسی مرضوں کا باعث صرت ذہنی کیفیات ہیں۔ اس کی نفسیات غیر طبعی ”مرضیات نفسی“ میں خاص اہمیت رکھتی ہے، اور اس مضمون پر اس وقت تک بہترین کتاب ہے —

مک توگل کی شہرت کا باعث اس کا جبلت کا نظریہ ہے جو اس نے اپنی مشہور عالم ”معاشرتی نفسیات“ میں واضح کیا ہے۔ اس نظریہ کی رو سے ہر ایک جاندار کی سیرت کا باعث چند ایک خلقی قصداں ہیں جو ”جبلت“ کے نام سے موسوم کیے جاتے ہیں۔ ”ولیم جیمس“ ڈاکٹر ”شاند“ اور چند ایک اور ماہرین نے بھی جبلتوں کی حقیقت کو واضح کرتے ہوئے ان کی فہرست مرتب کرنے کی کوشش کی ہے لیکن مک توگل کا ان کو نبھانے کا طریقہ اتنا دل کش ہے کہ انسان اس کی تعریف کیے بغیر نہیں رہ سکتا یہی وجہ ہے کہ اس کی اس تصنیف کو معاشرتی نفسیات میں ایک نمایاں درجہ عطا کیا جاتا ہے۔ ”فرائڈ“ اور دوسرے ماہرین ”تجزیۃ النفس“ نے بھی اس کے نظریۂ جبلت سے استفادہ کیا ہے —

اب میں اس مختصر سی تمہید کے بعد ”مک توگل“ کی زندگی کی طرے رجوع کرتا ہوں جو میرے مضمون کا اصلی مقصد ہے۔

”ولیم مک توگل“ (William Mc Dougall) سنہ ۱۸۷۱ ع میں پیدا

ہوا۔ اس کا پردادا سوچیوں کا کام کیا کرتا تھا لیکن وہ غیر معمولی جرات کا آدمی تھا۔ جوانی کے عالم میں وہ کسی امیر زادی کے ساتھ بھاگ کر انگلستان کے شمالی علاقہ میں مقیم ہو گیا۔ اس کا دادا جو طبیعت کا سخت لیکن بہت پارسا آدمی تھا، شروع شروع میں ایک

مدرسے کا مالک اور ہیڈ ماسٹر تھا۔ یہ کیمیا کا بہت دلدادہ تھا۔ اسی دلچسپی کی بنا پر اس نے ”جان دیلٹن“ اور ”سرجان سہپسن“ (جو آئنبرگ یونیورسٹی میں معلم تھا) کے آگے زانوے ادب تہ کیا۔ سرجان سہپسن کی اس زمانے میں کافی شہرت تھی کیونکہ اس نے سب سے پہلے کلوروفارم کو بے حسی کے طور پر استعمال کیا تھا۔ مک توگل کے دادا نے اس سے فراغت پا کر کیمیا کو زراعت میں استعمال کرنا شروع کیا اور اپنے پانچوں لڑکوں کو بھی اپنے ساتھ شامل کر لیا۔ مک توگل کا باپ بہت محنتی تھا۔ اس نے اس خاندانی کارخانے کے علاوہ ایک لوہے اور کاغذ بنانے کا کارخانہ بنایا۔ مک توگل کا باپ بہت ہی شفیق اور مخلص تھا اور مذہب میں باوجود عدیم الفرستی کے خاصا حصہ لیتا۔

مک توگل میں بچپن ہی سے ذہانت کے آثار نمایاں تھے اور ہر ایک کا یقین غالب تھا کہ یہ بڑا ہو کر ایک نہ ایک دن نام پیدا کرے گا۔ پانچ سال ہی کا تھا کہ وہ اقلیدس کے علاوہ لاطینی اور فرانسیسی زبان کے اسباق آسانی سے یاد کر لیتا۔ بچپن ہی سے وہ ”ہکسلے“ (Huxley) کی کتابوں میں خاص دلچسپی لیتا اور اسی دلچسپی کی بنا پر اس نے تہیہ کر لیا کہ وہ فعلیات کا خاص طور پر مطالعہ کرے گا۔ اس عرصے میں مک توگل کا خاندان مانچسٹر میں مقیم ہو گیا اور مک توگل کو اس کے بڑے بھائی کے ساتھ ایک سال کے لیے ”ویہمر“ (جرمنی) بھیجا گیا۔ جرمن زبان سیکھنے کے بعد یہ ۱۸۸۶ میں واپس آگئے۔ اس کے باپ کی خواہش تھی کہ وہ اسے کیمیا کی تعلیم دلوائے یا اسے قانون دانی کے لیے کہیں بھیجے لیکن مک توگل کی خواہشات

اس سے کہیں بالاتر تھیں - اس کی والدہ نے ' جو نہایت ہی پارسا اور حسین و جمیل خاتون تھی ' اس کا ساتھ دیا - بالآخر یہ تھریز کی گئی کہ اسے خالص سائنس کی تعلیم دلوائی جائے - چنانچہ مک توگل مانچسٹر کی یونیورسٹی میں ۱۸۸۷ م میں داخل ہو گیا ، جہاں اس نے زبان دانی کے علاوہ ریاضی ، تاریخ اور حیاتیات کا مطالعہ شروع کیا - مک توگل جب اپنے پروفیسروں کی تقریر سنتا ، تو اس میں بے اختیار ایف - آر - ایس (F. R. S.) بننے کی خواہش پیدا ہوتی - مذہبی علوم میں مک توگل بالکل دلچسپی نہ لیتا تھا ، حالانکہ اس کا باپ مذہب کا سختی سے پابند تھا - اور مختلف مذہبی انجمنوں کا رکن تھا - مک توگل اکثر کہا کرتا کہ مسیحی گرجے کی تعلیم یا تو گہری توجہ دینے کے قابل ہے یا یہ ایسی تعلیم ہے جو سراسر اختلال حواس پر منبی ہے - لیکن باوجود اس بیزاری کے اس نے کبھی بھی اپنے تئیں دھریہ ظاہر نہیں کیا - مک توگل نے مانچسٹر میں چوتھے سال طبقات الارض میں مہارت حاصل کی اگرچہ یہ بہت محنتی طالب علم تھا اور مطالعہ کتب میں گہری دلچسپی لیتا تھا لیکن پھر بھی وہ مختلف کھیلوں میں ضرور حصہ لیا کرتا - چنانچہ وہ اپنی یونیورسٹی کی رگبی فٹ بال کی جماعت کی نمائندگی اکثر کیا کرتا - اس عرصے میں اس نے " ورتز ورتھ " کے کلام کا مطالعہ کیا اور اس کا غائبانہ عقیدہ بن گیا -

مک توگل کو کیمبرج اس شرط پر روانہ کیا گیا کہ وہ وہاں وظیفہ حاصل کرے - دسمبر ۱۸۸۹ ع میں وہ سینٹ جان کالج کے وظیفے میں شامل ہوا اور کامیاب ہو گیا - کیمبرج جانے پر اس نے کالج کے

گرچہ میں جانے کی جبری حاضری منظور کر لی لیکن پہلے سال کے شروع میں ایسا حادثہ ہوا جس سے اس کے مذہبی جذبات دھم دھم ہو گئے۔ اس کی والدہ بہت ہی تکلیف کی حالت میں وفات پا گئی۔ اس حادثہ سے اس کا معسن مطلق پر رہا سہا اعتقاد بھی جاتا رہا۔ ایسی شریف اور پارسا خاتون کا ایسا عبرت انگیز انجام ہو اس کے لیے یہ ایک ناقابل قلاوی جرم تھا۔ نتیجتاً اس نے گرجا جانا موقوف کر دیا۔ جب مہتمم نے اس سے جواب طلبی کی تو اس نے صاف کہہ دیا کہ اب اس کا ضمیر اسے اس امر کی اجازت نہیں دیتا، مہتمم نے جب اس سے یہ صاف جواب سنا تو مطمئن ہو گیا اور مزید باز پرس نہ کی۔

اس عرصہ میں ”مک توکل“ طب سے دلچسپی لینے لگا اور اس نے طب اور فعلیات میں اپنے تئیں ماهر کرنے کا تہیہ کر لیا ۱۸۹۴ ع میں اس نے دوسرے سال کا امتحان اعلیٰ ترین نمبروں پر پاس کیا، اس شائقدار کامیابی کی بنا پر اسے یونیورسٹی کی طرف سے سینٹ طامس ہسپتال میں وظیفہ پیش کیا گیا وہاں اس نے مجوزہ لکچروں کے علاوہ معمل فعلیات میں تحقیق شروع کر دی۔ یہ معمل اس زمانے میں ’چارلس شرفگٹن‘ کے ماتحت تھا، اسی تحقیق کے دوران میں اس کی توجہ ”ولیم جیمس“ (William James) * کی ”اصول نفسیات“ کی طرف

* ”ولیم جیمس“ (۱۸۴۲ - ۱۹۱۰) نے صرف امریکا کی سب سے بڑی ہستی تھا بلکہ تاریخ تجربی نفسیات میں باوجود اس امر کے کہ وہ بذات خود تجرباتی نہ تھا، ممتاز حیثیت رکھتا ہے۔ امریکا میں وہ جدید نفسیات کا بانی اور امریکا کا ”معبر“ ماهر نفسیات قرار دیا جاتا ہے۔ ”جیمس“ نے ابتدائی تعلیم کے بعد ائیس سال کی عمر میں ”ہارورڈ یونیورسٹی“ کے ”لارنس سائنٹفک سکول“ میں داخل ہو کر کیمیا اور تشریح اعضا

منہذول ہوئی اس کتاب کے مطالعہ نے اس کی مستقبل کی زندگی میں تبدیلی پیدا کر دی - طبیب بننے کی بجائے ” اصول نفسیات “ نے اسے ماہر نفسیات بنا دیا - جیہس کی اس تصنیف پر اس نے دو مضمون تیار کر کے کیمبرج بھیجے اور انہیں کی بنا پر اسے یونیورسٹی کا فیلو مقرر کیا گیا - ۱۸۹۹ ع میں اسے اس مجلس کی طرف سے مدعو کیا گیا جو ” ٹورس “ کی طرف انسانیات (Anthropolgy) کی تحقیق کے لیے یونیورسٹی سے روانہ کیا گیا - یہ گروہ ” ہیڈن “

کا مطالعہ کیا - دو سال بعد وہ ہارورڈ طبی مدرسے میں داخل ہوا - ایک دفعہ اسے کسی تحقیق کے سلسلے میں پرازیل جانے کا اتفاق ہوا وہاں اسے اس امر کا انکشاف ہوا کہ وہ فلسفی ہے - واپس آنے پر ڈیڑہ سال کے لیے طب کی تحصیل کے لیے جرمنی چلا گیا - خرابی صحت کے باعث وہ اس تعلیم کو تکمیل تک نہ پہنچا سکا - امریکہ واپس آنے پر اسے ۱۸۹۹ ع میں ہارورڈ یونیورسٹی کی طرف سے طبی ڈگری عطا کی گئی متواتر تین سال تک بیمار رہنے کے باعث وہ کوئی کام نہ کر سکا —

۱۸۷۲ ع میں وہ اپنی یونیورسٹی میں تعلیمات کا معلم مقرر کیا گیا - یہاں یہاں بہت کامیاب پروفیسر ثابت ہوا یہیں اس نے ایک مختصر سائنسیات کا معرل بنایا - ۱۸۹۰ ع میں بارہ سال کی صحت کے بعد اس نے اپنی مشہور عالم ” اصول نفسیات “ (principles of psychology) شایع کی - اس کی اشاعت کے لیے اس نے تعلیمات ، فلسفہ ، نفسیات ، نفسی تحقیق و فیروزہ کا دس بارہ سال تک خوب مطالعہ کیا - ۱۸۸۹ ع میں وہ نفسیات کا پروفیسر قرار دیا گیا - ۱۸۹۷ ع میں اس نے ” منسٹرہگ “ کو اپنی جگہ پر بلوالا اور آپ پھر فلسفہ کا پروفیسر بن کر عملیات (Pragmatism) کے متعلق کتابیں تصنیف کرتا رہا جیہس نے اپنے باقی ماندہ بیس سال بطور فلسفی گزارے —

اس کی نفسیات میں ” جیہس لیٹک “ کا نظریہ جذبات بہت مشہور ہے - اس نظریہ کی رو سے جذبہ محض احساس کا ایک طریقہ ہے - یعنی جب ہم اپنے دل کی دھڑکن محسوس کرتے ہیں آواز میں لڑوہ پیدا ہو جاتا ہے - رتھ طاری ہونے کے علاوہ آنسو بڑی تپک پڑتے ہیں اور بھی اسی طرح کے احساس محسوس ہوتے ہیں تو ان تمام حالتوں کا نام ” جذبہ “ ہے عموماً ہم کہتے ہیں - کہ ہم ریچھہ دیکھ کر ڈر جاتے ہیں اور بھاگنا شروع کر دیتے ہیں لیکن اس نظریہ کی رو سے ہم ریچھہ دیکھ کر درزن شروع کر دیتے ہیں اور اس وجہ سے ڈر جاتے ہیں —

اور ”رورز“ کی سرکردگی میں تھا جو دونوں مک توگل کے معلم رہ چکے تھے مکدوگل نے یہ دعوت قبول کر لی لیکن وہاں پہنچنے پر ڈاکٹر ”ہوز“ نے اسے ”بورنیو“ آنے کی دعوت دی وہاں تحقیق کے بعد اس نے ڈاکٹر ہوز کے ساتھ دو جلدوں میں ”بورنیو کے قدیم قبائل“ (pagontribes of Borneo) لکھی - اس تحقیق سے فراغت پا کر مک توگل نے چین، جاوا اور ہندوستان کا سفر کیا - ہندوستان کے جوگیوں سے اس نے تنویم کے متعلق گفت و شنید کی -

واپسی پر اس نے نفسیات کی چیدہ چیدہ کتابوں کا مطالعہ شروع کیا لیکن صرت ”سٹوٹ“ (Stout) اور ”لوٹز“ نے اسے بہت کچھ متاثر کیا - اس زمانے میں ”تجزیۃ النفس“ کا کافی شہرہ تھا - اس شہرت کی بنا پر اس نے ”جینے“ ”برینہم“ ”کیرپلن“ اور ”فرائڈ“ کو دیکھنے کا ارادہ کیا لیکن اپنے معلم کے مشورے سے وہ کچھ عرصہ ”ملر“ (G. E. Muller) کے پاس گزارنے کے لیے ”گوٹنگن“ (جرمنی) چلا گیا یہاں یہ ذکر دلچسپی سے خالی نہیں کہ مک توگل نے اس سے پہلے شاذ و نادر ہی کسی کے مشورے پر عمل کیا تھا - جرمنی پہنچنے پر یہ اپنے اصول کے خلاف اچانک کسی کی زلف گرہ گیر کا اسیر ہو گیا - کچھ عرصہ بعد ان کی شادی بھی ہو گئی - ماہِ عسل گزارنے کے لیے ان کا ”گوٹنگن“ نے پیرس اور ویانا سے کہیں زیادہ پر جوش خیر مقدم کیا - مزاج اور ذہانت میں دونوں میں زمین و آسمان کا فرق تھا - مک توگل خود پرست، کم گو، بظاہر روکھا اور متکبر، زبردست منتظم اور ہمیشہ اپنے خیالات میں معذور، لیکن برعکس اس کے اس کی بیوی مخلص، ہر ایک سے تپاک سے ملنے والی، اپنے حسن اور کلام سے دلوں کو مسحور کرنے

والی اور خدا داد فہم کی سالکہ ! لیکن مک توگل نے جیسے کہ وہ خود
تحریر کرتا ہے اپنی رفیقہ حیات کے ادراک سے بہت زیادہ نفسیات سیکھی۔
گرائنگن میں مک توگل نے ”ملر“ کے نفسی طبیعیات اور حافظہ
کی تجرباتی تحقیقات پر لکچر سنے خود مک توگل نے رنگ کی رویت
اور توجہ پر چند مفید تجربات کیے۔ ملر بھی انہیں کے متعلق تحقیق
کر رہا تھا لیکن مک توگل کا طریقہ تحقیق اس کے بالکل برعکس
تھا۔ یہاں ایک سال گزارنے کے بعد ۱۹۰۰ ع میں مک توگل یونیورسٹی
کالج لندن میں لکچرار مقرر ہو کر واپس آگیا۔ یہاں اس کو مطالعہ
اور اپنی شایع ہونے والی ”معاشرتی نفسیات“ کے تیار کرنے کا کافی
وقت مل جاتا۔ ”نفسی تحقیق“ (Psychical Research) میں بھی اس نے
کافی دلچسپی پیدا کر لی اور اپنے خوبصورت مکان پر ہی رویت پر
تجربہ کرنے کے لیے ایک مختصر سے معمل کی بنیاد ڈالی۔ غالباً انگلستان
میں خاص نفسیات کا یہ پہلا معمل تھا۔ تحقیقات کے بعد اس نے چند مضمون
رویت کی ”نفسی طبیعیات“ پر لکھے۔ اس نے ہم عصر کے نظریات
یعنی ”ہیرنگ“ اور ”ہلمہوٹز“ کے نظریات کو رد کر کے ”ینگ“
(Young) کے نظریہ پر اپنی تحقیقات کی بنیاد رکھی۔ اسی عرصے میں
مک توگل نے مسئلہ تنویم کا گہرا مطالعہ کیا اور انسائیکلو پیڈیا
بریتینیکا کے لیے تنویم پر ایک محققانہ مضمون لکھا۔

”برطانوی مجلس نفسیات“ اور ”برطانوی نفسیاتی جرنل“
کے قایم کرنے میں مک توگل نے سرگرم حصہ لیا۔ علاوہ ازیں یہ
بہت سی علمی مجالس کا رکن قرار دیا گیا۔ مثلاً ”ملکی فعلیاتی مجالس“
”ملکی مجالس انسانیات“۔ ”ملکی مجلس طب“۔ ”مجلس نفسی تحقیق“

اور ”تجربی نفسیاتی مجلس“ وغیرہ —

سنہ ۱۹۰۴ ع میں آکسفورڈ یونیورسٹی میں ذہنی فاسفے کے لکچرار کی جگہ خالی ہوئی مک توگل کی درخواست قبول کر لی گئی اور یہ اس یونیورسٹی میں لکچرار مقرر ہو گیا۔ اگرچہ یہ جگہ اس کے لیے نہایت ہی سوزوں تھی لیکن چند ایک خامیوں سے مبرا فہ تھی۔ مک توگل نفسیات کے مشاہدات کو تجربات سے واضح کرنا چاہتا تھا لیکن اس زمانے میں جب کہ نفسیات کو فلسفے ہی کی ایک شاخ قرار دیا جاتا تھا عوام کے علاوہ بہت سے پروفیسر بھی تجربی نفسیات کا تمسخر اڑاتے تھے۔ جرمنی اور امریکہ میں تو نفسیات کے معمل قائم کیے جا چکے تھے لیکن ابھی انگلستان لکچر کا فقیر چلا آ رہا تھا ان کے نزدیک نفسیات کے اصولوں کو تجربات سے واضح کرنا ایک امر معال تھا۔ یہی وجہ تھی کہ اگر کوئی باہمت معمل بنانے کی کوشش کرتا تو اسے بازیچہ اطفال قرار دیا جاتا ایسے لوگ کہا کرتے ”تجربی نفسیات“ مہکن کیسے ہے؟ کیا تجربہ کرنے والا دماغ اور اعصاب کو کٹ کر دیکھتا ہے کہ سپرٹ میں کونسی رکاوٹ پیدا ہوگی؟ ایسے ہی بیشمار مہمل سوالات کیے جاتے۔ سر فرانسس گالٹن (۱۸۲۲ - ۱۹۱۱) نے غالباً لندن میں سب سے پہلے ایک معمل کی بنیاد رکھی لیکن یہ معمل خالص نفسیات کا نہ تھا۔ مک توگل جب لندن میں لکچرار تھا تو اس نے اپنے مکان پر ہی ایک مختصر سا معمل رویت پر تجربہ کرنے کے لیے بنایا جب یہ آکسفورڈ میں لکچرار مقرر ہو کر آیا تو اس کا خیال تھا کہ اسے معمل کے قائم کرنے میں زیادہ سہولت ہوگی لیکن یہ محض اس کا خیال خام تھا۔ انگلستان کی اب و ہوا تجربی نفسیات

کے بالکل خلاف تھی۔ اسی لیے مک توگل کی تجویز پر کچھ غور نہ کیا گیا۔ طالباً بھی اس نئے علم کے بالکل خلاف تھے۔ یونیورسٹی کے کارپردازوں نے تو معمل قائم کرنے کی سراسر مخالفت کی لیکن فعلیات کے پروفیسر نے مک توگل کی خواہش کے مطابق اسے اپنے معمل میں تجربات کے لیے چند کمرے عنایت کر دیے۔ شروع شروع میں طالباً نے اس سے بہت ہی کم دلچسپی لی لیکن کچھ عرصے بعد مک توگل کی تجرباتی جماعت کافی ہو گئی۔ اس کے بعض شاگردوں کا ذکر کرنا ضروری ہے۔ زیادہ مشہور ”براؤن“ - ”برٹ“ - ”فلوگل“ - ”سہتھ“ اور ”ہورلیس انگلش“ وغیرہ ہیں۔ یہاں ہی اس نے ۱۹۰۵ ع میں اپنی ”فعلیاتی نفسیات“ لکھی جو غالباً معمل فعلیات میں کام کرنے کا نتیجہ تھا۔ مک توگل کی ”معاشرتی نفسیات“ جو ہر دل عزیز ہونے کے علاوہ اس موضوع پر بلا شک و شبہ بہترین کتاب ہے ۱۹۰۷ ع میں شائع ہوئی۔ اس کتاب میں اس نے افراد اور سوسائٹی کی سیرت کو چند فطری قصداً کی بنا پر واضح کرنے کی کوشش کی ہے۔ ان قصداً کا نام ”جبلت“ ہے۔ اس کے خیال کے مطابق جبلت ایک خلقی یا موروثی نفسی طبیعی قصد ہے۔ جس سے اس جبلت کا مالک چند اقسام کے افعال کی طرف متوجہ ہوتا ہے اور ان کو محسوس کرتا ہے۔ نیز انہیں جبلتوں سے چند افعال ملاحظہ کرنے پر جذباتی کیفیات طاری ہوتی ہیں اور ان کیفیات کے مطابق وہ فرد عمل کرتا ہے۔ یا اس میں عمل کرنے کی تحریک پیدا ہوتی ہے۔ مشہور جبلتیں اس کے نزدیک ۱۴ ہیں۔ ان کے علاوہ اور بھی معمولی جبلتیں ہیں جیسے سانس لینا وغیرہ۔ پہلی قسم میں سے سات زیادہ مشہور ہیں۔ ان جبلتوں کی مثال بھاگنا،

ہزیمت، تعجس، لڑائی کی رغبت، اطاعت، تکبر، تولیدی جبلت، معاشرتی جبلت، جبلت متعلقہ خوراک وغیرہ ہیں۔ مک توگل کے نظریہ جبلت کی بنیاد اس مشہور اصول پر ہے، جس کی رو سے نفس علمی، طلبی اور مؤثر قصداں میں منقسم کیا جاتا ہے۔ مک توگل نے یہ بھی فرض کیا ہے کہ نفس یا ذہن کی یہ تقسیم نظام اعصاب کی تقسیم کے برابر ہے یعنی حساس (Afferent) مرکزی (Central) اور محرک (Motor) اعصاب کی ہر ایک جبلت کے ساتھ ایک خاص قسم کی جذباتی کیفیت موجود ہوتی ہے اور اگر یہ جبلت ابتدائی ہے تو اس کے ساتھ جذباتی کیفیت خاص قسم کی ہوگی اور چند مخصوص صفات سے متصف ہوگی۔ اس جذبہ کو ”اصلی جذبہ“ کے نام سے موسوم کیا جائے گا۔ مک توگل کی جبلتوں کی فہرست میں ہر ایک مشہور جبلت کے ساتھ ایک ایک خاص اصلی جذبہ موجود ہوتا ہے۔ مثلاً بھاگنے کی جبلت کے ساتھ خوف کا جذبہ، تولیدی جذبہ کے ساتھ صنفی جذبہ وغیرہ۔ حساس اور محرک عناصر، اور اسی لیے ذہن کے علمی اور طلبی حصے پر تغیر و تبدیل ممکن ہے لیکن ہر عکس اس کے جذباتی حصہ یعنی مرکزی عصب مستقل اور موروثی ہوتا ہے اور انسان میں بغیر کسی قسم کی تبدیلی کے موجود رہتا ہے۔ مک توگل کے اس نظریہ پر تنقید کی گنجائش موجود ہے۔ سب سے معقول تنقید مسٹر ”شافت“ کی ہے۔ جس کے خیال کے مطابق جبلت اور جذبہ کا اتنا گہرا تعلق نہیں جتنا کہ مک توگل نے بتلایا ہے۔

مک توگل کو، جیسا کہ وہ خود تحریر کرتا ہے سب سے زیادہ مسرت ۱۹۰۸ء میں نصیب ہوئی جب کہ ”ولیم جیمس“ نے جو ایک

عظیم ہستی، مشہور فلسفی اور لایق ترین ماہر نفسیات تھا اپنی آمد سے اسے سر فراز فرمایا۔ مک توگل اور اس کی سب سے پہلے ۱۹۰۶ء میں رومند الکبریٰ میں ملاقات ہوئی۔ مک توگل لکھتا ہے:-

”سیرے لیے ولیم جیمس کی آمد انتہائی نضر و عزت کا باعث تھی۔ جیمس نے جس وقت مک توگل کے مکان پر قدم رنجہ فرمایا تو اس عرصے میں جیمس دوبارہ فلسفی بن کر ”عملیت“ کی بنیاد ڈال چکا تھا۔ جیمس نے مک توگل کو بھی عملیت کے اصولوں کا قایل کر لیا۔ ۱۹۱۰ء میں جب ولیم جیمس نے انتقال کیا تو اس نے بطور یادگار ”مجلس نفسی تحقیق“ کے لیے مضمون تحریر کیا۔ ۱۹۱۱ء میں اس نے ”نفس اور جسم“ پر ایک قابل قدر کتاب لکھی۔ جس میں اس نے ذہن (نفس) اور جسم کے مختلف نظریات پر بحث کی ہے۔ عجیب بات یہ ہے کہ ”معاشرتی نفسیات“ اور اس کتاب کا شروع شروع میں کسی نے بھی شاندار استقبال نہ کیا۔ آکسفورڈ میں بہت قلیل آدمیوں نے اس کے پڑھنے کی زحمت برداشت کی لیکن پھر بھی یہ ”رکن مجلس ملکی“ (F. R. S.) اور کارپس کرسٹی کالج کا فیاو مقرر کیا گیا۔ ۱۹۱۱ء میں ڈاکٹر ”ہوز“ اور اس نے ”بورنیو کے قدیم قبایل“ نامی کتاب ختم کی جو دو جلدوں پر حاوی ہے۔

۱۹۱۲ء میں اسے ”ہوم یونیورسٹی لائبریری“ کے لیے نفسیات پر ایک مختصر سی کتاب لکھنے کے لیے دعوت دی گئی۔ اس نے اس ”نفسیات“ یا ”مطالعہ سیرت“ کے نظریوں کو اپنی بعد کی تصنیف میں خوب واضح کیا ہے۔ یہ کتاب اگرچہ بہت مشکل اور اعلیٰ طلباء کے لیے مخصوص تھی لیکن پھر بھی یہ کتاب بہت ہی ہر دلعزیز ثابت

ہوئی اور قلیل عرصے میں اس کے ایک لاکھ نسخے فروخت ہو گئے - جنگ عظیم سے قبل ڈاکٹر یونگ (Jung) سے لندن میں اس نے ملاقات کی ۱۹۱۵ ع میں اسے جنگ میں مدعو کیا گیا اور شاہی فرجی طبی کور میں میجر مقرر کیا گیا - کچھ عرصہ بعد اسے عصبی مریضوں کے ہسپتال کا ناظم بنایا گیا - جنگ کے اختتام پر ۱۹۱۹ ع میں اپنی یونیورسٹی میں واپس آگیا اور آکسفورڈ شہر کے ہسپتال میں تعلیم کے سلسلے کے علاوہ عصبی امراض کے علاج کی مشق شروع کی -

۱۹۲۰ ع میں یہ ”زورچ“ ڈاکٹر یونگ کے پاس اپنے تجزیۃ النفس کے ایسے کیا - اسی سال اس کا ”گروہی ذہن“ (Group Mind) شایع ہوا - اس کی معاشرتی نفسیات محض تمہیدی کتاب تھی - اس کتاب میں اس نے معاشرتی نفسیات کے درج شدہ اصولوں کو استعمال کیا ہے - صحیح معنوں میں یہ کتاب معاشرتی نفسیات سے تعلق رکھتی ہے - کتاب کے نام کے متعلق بہت سے اعتراض کیے گئے - لیکن مک توگل نے ”معاشرتی نفسیات“ کی بجائے ”گروہی ذہن“ ہی کو بہتر خیال کیا - یہ اور معاشرتی نفسیات اب معاشریات کے مطالعے کے لیے ضروری خیال کی جاتی ہیں - ”لی بان“ (Le Bon) اور ”تارڈ“ (Tarde) کے ”نظریات گردہ“ پر تنقید کرتے ہوئے ”گروہی ذہن“ کا نظریہ پیش کیا ہے - اس کا خیال ہے کہ مثالی جماعتوں میں ایسا ذہن موجود ہوتا ہے -

اگرچہ مک توگل کو اپنے والد کی وفات پر کافی جائداد ورثہ میں ملی تھی اور آکسفورڈ میں اسے عزت کی نگاہ سے دیکھا جاتا تھا لیکن دو وجوہ سے اسے امریکہ کی ہارورڈ یونیورسٹی کی دعوت کو قبول کرنا پڑا - پہلی وجہ اس کے چہیتے بیٹے کی وجع المفاصل کے سبب

موت تھی نیز انگلستان کی خراب آب و ہوا کے باعث مک توگل خود ایک کن سے بالکل بہرا ہو گیا تھا۔ اس موت اور خراب آب و ہوا نے انگلستان سے دل برداشتہ کر دیا۔ دوسری وجہ ہارورٹ یونیورسٹی کی شہرت تھی۔ مک توگل کا اس دعوت کو قبول کرنا عزت و فخر کا موجب تھا۔ کیونکہ ”ولیم جیہس“ کا جانشین بننا کچھ کم فخر کا باعث نہ تھا۔ بنا بریں مک توگل نے اس دعوت کو قبول کر لیا اور اپنی بیوی کے ہمراہ اعلیٰ امیدوں اور ہزاروں خواہشات کو لیے امریکہ روانہ ہو گیا، لیکن یہاں پہنچ کر اسے اپنی امیدوں کا خون ہوتا نظر آیا۔ اس عرصے میں اس کے معاشرتی نظریات پر امریکہ میں شد و مد سے تنقید کی جا رہی تھی۔ فیزاس پر یہ بھی واضح ہو گیا کہ اس کی ”معاشرتی نفسیات“ کی اہمیت دلوں سے فراموش ہوتی جا رہی ہے۔

مک توگل کی نفسیات و طبیعی اصولوں پر مبنی ہے اور میکانی نفسیات کے سراسر خلاف ہے۔ ہارورٹ میں اس نے طلباء کو بھی ایسی ہی تعلیم دیلی شروع کی۔ لیکن اس کے بیشتر طلباء دوسرے کالجوں سے آئے ہوئے تھے اور وہاں ڈاکٹر ”وائٹسن“ مشہور ماہر سیرتی نفسیات کا اثر پہنچ چکا تھا۔ اسی اثر کے باعث طلباء میکانی نفسیات کے مطالعے کو ترجیح دیتے تھے اور مک توگل کے نظریات کو شک کی نگاہ سے دیکھتے تھے ان مشکلات اور مخالفت کے باوجود مک توگل جلد ہی ہر دل عزیز ہو گیا اور اس نے امریکہ میں بہترین دوست پیدا کر لیے ہارورٹ میں اگرچہ یہ کسی معمول کا ناظم نہیں تھا لیکن پھر بھی اس نے حیوانی نفسیات پر، جس میں اس کے معمول سفید چوہے (Albino) قہے چند مفید تجربات کیے۔

مک ڈوگل کی ”اساس نفسیات“ (An Outline of Psychology) ۱۹۲۳ ع میں شائع ہوئی۔ اس کتاب کا مقصد طلباء کو ذہن کی حقیقت اور ذہنی کیفیات کے تصور کی طرف لے جانا ہے۔ مک ڈوگل مصر ہے کہ انسان فطری طور پر قصدی ہے اور ہر وہ نفسیات جس کی بنیاد میکانی اصولوں پر رکھی جائے اور جس کے نزدیک انسان اپنے تمام افعال میں ایک مشین کی مانند ہے، بے فائدہ اور گمراہ کن ہے۔ اس لیے انسانی فطرت پر جو بحث اس کتاب میں کی گئی ہے میکانی نفسیات جس کا اثر اب بھی اکثر علاقوں پر ہے، مختلف ہے۔ صرف مختلف ہی نہیں بلکہ عملی پہلوؤں کو مد نظر رکھتے ہوئے زیادہ کارآمد ہے۔ اسی کتاب میں اس نے معاشرتی نفسیات کے نظریہ جبلت کی ترمیم کی ہے۔ امریکہ اور دوسرے ممالک میں اس کے جبلی نظریہ کی خوب مخالفت کی گئی لیکن اس کی یہ کوشش رائگاں نہیں گئی۔ بیشمار مصنفین نے اس نظریہ سے متاثر ہو کر ذہن کے خلقی قصداًت پر بحث کرتے ہوئے ایسی جبلتوں کی فہرست تیار کی ہے۔ ان مختلف فہرستوں میں بعض اوقات مک ڈوگل کی دی ہوئی جبلتوں میں چند ایک کا اضافہ کیا گیا ہے اور بعض اوقات ان میں تخفیف کی گئی ہے۔ تمام مذاہب سے زیادہ تجزیۃ النفس کا مذہب مک ڈوگل کا زیادہ مہلن ہے۔ کیونکہ اس نے مک ڈوگل کی نفسیات سے بہت کچھ حاصل کیا ہے اور زیادہ تر اسی کے افکشاف کی بنا پر انسانی فطرت کو چند ایک جبلتوں سے واضح کیا ہے۔

مک ڈوگل کی ”نفسیات غیر طبعی“ سے قبل جو سب سے پہلے ۱۹۲۶ م میں شایع ہوئی اطباء اور تھام ذہنی امراض کو عضوی خیال کرتے تھے

اور جو مصنفین نفسیات سے واقف ہوتے وہ بھی اپنی تصنیف میں چند صفحات نفسیات کے عام اصولوں کے لیے وقف کرنے کافی خیال کرتے تھے۔ یہاں تک کہ ”کریپلن“ بھی (Kraepelin) جو (Psychiatry) میں بلند مرتبہ خیال کیا جاتا ہے۔ بعض ذہنی امراض کو عضوی خیال کرنے پر مجبور ہو گیا ہے۔ ماہرین ”تجزیتہ النفس“ خصوصاً پروفیسر ”فرائڈ“، ڈاکٹر ”ینگ“ اور ڈاکٹر ”ایڈلر“ نے تھام ذہنی امراض کو وظیفوی (Functional) اور دماغ اور نظام اعصاب سے مستثنیٰ ثابت کرنے میں سب سے زیادہ حصہ لیا ہے۔ لیکن مک توگل نے بھی جنگ عظیم کے ذاتی تجربات کی بنا پر ذہنی امراض پر اس کتاب میں جو بالوضاحت روشنی ڈالی اس امر سے کوئی انکار نہیں کر سکتا۔

۱۹۲۷ء میں مک توگل نئی قائم شدہ ”ڈیوک یونیورسٹی“ میں چلا گیا۔ اس کی ”سرحد نفسیات“ (Frontiers of psychology) حال ہی میں شایع ہوئی ہے۔ اس کی دوسری مشہور تصانیف مندرجہ ذیل ہیں: —

- (i) National welfare and national Decay.
- (ii) The Energies of Men.
- (iii) Character and the conduct of Life.
- (iv) Modern Materialism and Emergent Evolution.
- (v) Ethics and some modern world problems.
- (vi) The American Nation.
- (vii) James, the conquest of war.
- (viii) World chaos, the Responsibility of Science.

خبر رسانی کے ذرائع

از

معهد ریاض الحسن ، متعمم جامعہ عثمانیہ ، حیدر آباد دکن

خدائے جل جلالہ نے ذرائع خبر رسانی کی صورت میں ہم کو
مظہیم الشان نعمتوں سے مالا مال کیا ہے جن سے ہم اپنے خیالات کا دوسروں
پر اظہار کرتے ہیں ۔ انسانی فطرت کا یہ تقاضا ہے کہ خیالات اور
جذبات کو اپنے تک محدود نہ رکھے بلکہ تمام بنی نوع انسان کے آگے پیش
کرے ۔ چنانچہ یہی جذبہ انسان کو اپنے خیالات کے اظہار کے لیے وسائل

تلاش کرنے پر مجبور کرتا ہے —

ابتدائی زمانے میں خیالات اشاروں کے ذریعے ظاہر کیے جاتے تھے پھر
قوت گویائی سے کام لیا گیا ۔ جب مخاطب قریب ہوتا تو متکلم آہستہ
گفتگو کرتا ہے اور جیسے جیسے مخاطب دور ہوتا جاتا ہے آواز بھی
بڑھتی جاتی ہے ۔ لیکن جب مخاطب متکلم کی آواز کی پہنچ سے دور
ہوتا ہے تو پیامبروں سے کام لیا جاتا ہے ۔ زمانہ قدیم میں دور دراز مقامات
کی خبریں مسافروں اور تاجروں کے ذریعے معلوم ہوتی تھیں ۔ لوگوں
کو جمع کرنیکے لیے مختلف طریقے اختیار کیے جاتے تھے کہیں جھنڈی

ہلائی جاتی تھی چنانچہ روم میں اسی کا رواج تھا - ہیورا طیس نے پورسنا کے حملے کی اطلاع جھنڈیوں کی مدد سے دی بعض دیہات میں آج تک بھی تھونڈری بجا کر لوگوں کو اطلاع دی جاتی ہے - افریقہ کی جنگلی اقوام تھول بجا کر اپنے لوگوں کو جمع کرتی ہیں —

رفتہ رفتہ خیالات تحریری صورت میں ظاہر کیے جانے لگے - اہل مصر نے ہیروغلیفی (Hieroglyphic) تحریروں سے کام لیا - اس میں حروف کی بجائے تصویریں بنائی جاتی تھیں - ہندوستان میں بھوج پتر کا طریقہ جاری تھا - ایک بڑا پتا لیکر اُس پر گہرو کی تہ چڑھا دی جاتی اور اُس پر حروف کندہ کیے جاتے تھے لیکن جب لوگوں کو لکھنے کا کافی تجربہ ہو گیا اور کاغذ بنانا آ گیا تو چٹوی رسانی کا طریقہ جاری ہوا - یہ چٹھیاں مسافروں اور ہر کاروں کے ذریعے بھیجی جاتی تھیں - چٹھی رسانی میں کبوتروں ' باز اور ہد ہد سے بھی کام لیا گیا - راجہ اشوک کے زمانے میں کبوتروں کے ذریعے ذخیرِ رسانی کا طریقہ عروج پر تھا یہ طریقہ مغلیہ دور میں بھی جاری تھا - عشقیہ خط و کتابت کے لیے بھی لوگوں نے کبوتر کو آلہ کار بنا رکھا تھا - ایران نے باز سے کام لیا اور کہا جاتا ہے کہ سلیمان علیہ السلام کے زمانے میں ذخیرِ رسانی کا کام ہد ہد کے ذریعے لیا جاتا تھا —

جھنڈیوں کے ذریعے بھی ذخیرِ رسانی کی جاتی تھی - جھنڈیاں کسی اونچے مقام سے ہلائی جاتی تھیں ان سے مختلف حروف تعبیر کیے جاتے تھے - اس طریقے سے فوجی لوگ آج بھی کام لیتے ہیں جنگ عظیم میں اس سے بہت کام لیا گیا - نپولین نے اونچے اونچے مقامات پر کھمبے نصب کروا دیے تھے ان پر ہتھیار لگائے جاتے جو مختلف طریقوں سے ہلائے جانے پر مختلف حروف پتا دیتے تھے - اس طریقے سے وہ

فوج کی نقل و حرکت سے باخبر رہتا تھا —

چٹھی رسانی میں پیدل ہرکاروں کا بہت وقت صرف ہوتا تھا اس لیے ان کی مدد کے واسطے اونٹ اور گھوڑے مقرر کیے گئے۔ بنو امیہ کے زمانے میں تپہ رسانی (تاک) کا کام بہت ترقی پر تھا۔ خلیفہ دمشق میں بیٹھے سندھ، ہسپانیہ اور دیگر مقامات کے واقعات اور حالات بآسانی معلوم کر لیتا تھا۔ شیر شاہ کے زمانے میں خطوط رسانی کا طریقہ اچھی طرح رایج ہو چکا تھا۔ تاریخ کے مطالعے سے واضح ہو گا کہ اس طرح خبر رسانی کا طریقہ زمانۂ قدیم سے ہی رائج ہے چنانچہ جولیس سیزر نے دو خطوط جو سسرو کو بھیجے تھے ان میں سے ایک ۲۶ دن میں پہنچا اور دوسرا ۲۸ دن میں۔ سنہ ۱۵۴۳ ع میں جزائر برطانیہ میں بھی خبر رسانی کی یہ حالت تھی کہ صرف چار دن میں لندن سے آدنبرا کو خط پہنچتا تھا۔ لیکن یہ طریقہ زیادہ عرصے تک جاری نہ رہ سکا —

اکنی تاک (Penny post) کے طریقے سے عام طبقہ بہت مستفید ہوا۔ یہ کام سرکار کے تحت آجانے سے وقت مقررہ پر خطوط پہنچنے لگے۔ ریلوں کے باعث یہ کام بہت سرعت سے ہونے لگا —

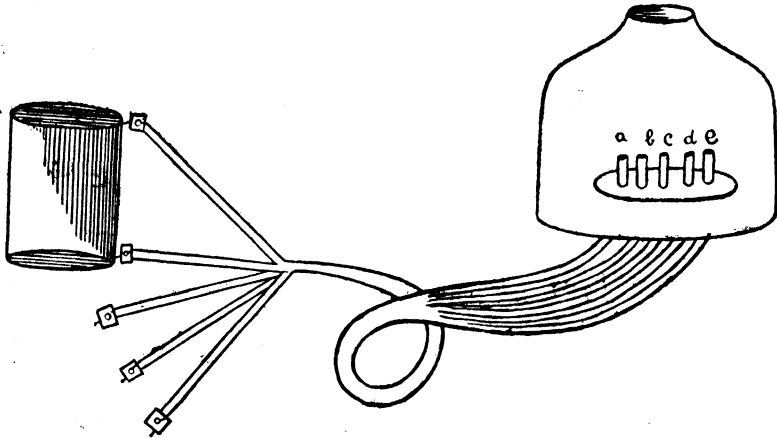
قدیم زمانے میں سمندر پار بھی خبریں بھیجی جاتی تھیں ہواؤں کی مدد سے بادبانی جہاز سمندر پار کیا کرتے تھے لیکن امریکہ اور اسپین کے ملاحوں نے خبر رسانی کا اچھا طریقہ نکال لیا تھا۔ انہوں نے سمندر کی موجوں سے اس طرح فائدہ اٹھایا کہ چٹھی کو ایک شیشے میں رکھ کر کاک سے بندہ کر دیا جاتا اور اس بوتل کو سمندر کے حوالے کر دیتے امریکہ کے ساحل سے شیشے چھوڑ دیے جاتے وہ آہستہ آہستہ ہسپانیہ کے ساحل سے آکر تھکراتے ملاح منتظر ہی رہتے اس کو ہاتھوں ہاتھ لے لیتے —

بادبانی جہاز چونکہ سوزوں نہیں تھے اس لیے جہازوں میں بھی بھاپ کی طاقت سے کام لیا گیا۔ اس سے فائدہ بہت حاصل ہوا اور بہت جلد مسافر سفر طے کرنے لگے اور خبریں بھی بہت جلد ماننے لگیں۔ ضرورت ایجاد کی ماں ہے۔ انسان کو خواہش ہوئی کہ ہوا کے سمندر کو بھی بے کار نہ چھوڑے چنانچہ اس میں بھی پرواز کرنے لگے اور فاصلہ جلد سے جلد طے ہونے لگا۔ اب وہ زمانہ نہیں رہا کہ خطوط کا انتظار کئی روز تک کیا جائے اب تو عمروں کے اوسط گھٹ گئے ہیں لوگ مختصر تر اسے کو سیریل پر ترجیح دیتے ہیں۔ ایک زمانے تک غبارے کا سلسلہ جاری رہا۔ بالآخر ولبر اور آرول رائٹ نے ہوائی جہاز تیار کر ہی کے چھوڑا۔ ہوا کو انسان کے قابو میں کر دینے کا سہرا ان ہی دو امریکی ہوائیوں کے سر ہے جنہوں نے سنہ ۱۹۰۵ ع میں ہوائی جہاز بنایا۔ جنگ عظیم (۱۹۱۴-۱۹۱۹) کے دوران میں جہاز رانی کے طریقوں میں حیرت انگیز ترقی ہوئی۔

چھاپے کی ایجاد سے کتاب نویسی موقوف ہو گئی۔ قلمی کتب میں بہت وقت ضائع ہوتا تھا اور یہ قیمتی بھی ہوتی تھیں اس لیے عام طبقہ اس سے مستفید نہیں ہوتا تھا۔ چھاپے خانوں ہی کے باعث آئے دن بے شمار اخبارات شائع ہوتے ہیں جن کی بدولت دنیا کے تمام ممالک کے واقعات سے ہم باخبر رہ سکتے ہیں۔ زمانہ اب اس قدر ترقی کر چکا ہے کہ واقعات پڑھنے کی بھی ضرورت نہیں، ہم پردہ میلہ کے ذریعے ان کا مشاہدہ کر سکتے اور ٹاکیز کے ذریعے ان کو سن سکتے ہیں۔ ہینو مائک (Pneumatic) کے ذریعے خطوط اور اخبار نیویارک جیسے بڑے شہروں میں بھیجے جاتے ہیں۔ ہر کمرے میں دیوار کے گوشے میں یا فرش

پر میز کے نزدیک ایک سوراخ ہوتا ہے جس پر ایک تھکنا تھکا ہوا ہوتا ہے یہ تھکنا اُس وقت کھلتا ہے جب کہ تار آتی ہے اور تار کو ہمارے حوالے کر کے فوراً بند ہو جاتا ہے یہ سوراخ ایک نالی کا ہے جس کے اندر سے ہو کر دبی ہوا تار لیجاتی ہے۔

تار برقی | نپولین کے زمانے میں خبر رسانی کا کام جھنڈیوں کے ذریعے ہوتا تھا۔ اور بہت جلد اس شہنشاہ فرانس کو دور دراز مقامات کی خبریں مل جاتی تھیں۔ چنانچہ سنہ ۱۸۰۹ ع میں جب استریا سے لڑائی چھڑی تو جھنڈیوں سے بہت کام لیا گیا۔ استریا والے جو بیوریا کے رہنے والوں کے دوست تھے نپولین سے لڑ کر تباہ ہو گئے تھے اس لیے بیوریا کی گورنمنٹ نے میونخ کے ایک پروفیسر زومرنگ (Soemmering) سے درخواست کی کہ وہ تار برقی کا کوئی طریقہ ایسا نکالے



زومرنگ کا پہلا تار برقی

جو نپولین کی خبر رسانی کے طریقے سے کہیں زیادہ بہتر ہو۔ پرو فیسر

نے صرف تین روز میں ٹیلیگرافی کا ایک سادہ طریقہ ایجاد کیا جو صرف پانچ حروف A, B, C, D, E پر موقوف تھا۔

ایک بوتل لی گئی جس کے زیریں حصے میں ایک کارک لگا ہوا تھا۔ اُس برتن میں ترشایا ہوا پانی ڈالا گیا۔ کارک کے ذریعے پانچ موٹے تار گزارے گئے جن پر حروف a, b, c, d, e کے نشان تھے۔ ان موٹے تاروں سے لانبے تار ملا دیے گئے جن کے سروں کو برقی مورچے سے حسب ضرورت الحاق کرتے تھے۔

اس آلے میں اصول عمل اس طرح رکھا گیا تھا کہ جب خانے کے مثبت سرے کو a والے تار سے اور منفی سرے کو b والے تار سے ملائیں تو برقی دور مکمل ہو جاتا ہے۔ پانی کی برق پاشیدگی کے باعث a پر آکسیجن اور b پر ہائیڈروجن کے بلبے خارج ہوتے ہیں۔ اس طرح صرف c کو ظاہر کرنا ہوتا تو c والے تار کو خانے کے منفی سرے سے ملا دیتے اور بوتل میں گیس اُس سرے سے خارج ہوتی ہے جس پر c کندہ ہوتا۔ اس طرح اور دوسرے حروف کا اظہار کیا جاتا تھا۔

تار برقی اُس وقت تک صحیح معنوں میں استعمال میں نہیں آئی جب تک کہ اہل علم مقناطیسی سوئی کے عمل سے واقف نہ ہوئے۔ دس سال بعد میں ایک تینش سائنس دان نے اس بات کو دریافت کیا کہ برقی رو سے مقناطیسی سوئی متاثر ہوتی ہے۔ سائنس دان اس اصول کو تار برقی میں استعمال کرنا چاہتے تھے۔ آخر کار گاوس (Gauss) اور ویبر (Weber) اس مقصد میں کامیاب ہوئے۔

برقی مقناطیس سب سے پہلے تار برقی میں استعمال ہوا۔ برقی مقناطیس کو کسی مطلوبہ فاصلہ پر رکھیں جس سے تار مورچے تک

گزرتے ہوں تو یہ ظاہر ہے کہ خانے کے دور میں توڑ جوڑ کرنے سے برقی مقناطیس کی مقناطیسیت میں تبدیلی پیدا کی جاسکتی ہے۔ ہم ایک لوہے کی سلاخ کے سرے کو جو برقی مقناطیس کے قریب ہو برقی عمل کے ذریعے قریب یا دور کر سکتے ہیں۔ اسی اصول کے ذریعے مارس (S. F. B. Morse) کی علامتیں تار برقی کے ذریعے بھیجی جاتی ہیں۔

برقی دور کو جب بند کر دیتے ہیں تو دوسرے مقام کا برقی مقناطیس لوہے کے تکتے کو کشش کر لیتا ہے اور فوراً ہی چھوڑ دیتا ہے جس سے کلک اور کلاک کی سی آوازیں آتی ہیں یا اگر لوہے کے سرے پر سیاہی والا پھیہ رکھا جائے جس پر سے کاغذ کی باریک پٹی گزرتی رہے تو اُس پر نقطے اور لکیریں مرتسم ہوتی ہیں۔

ذیل میں مارس کی مقرر کردہ علامتیں یعنی ضابطہ مارس

(Morse code) لکھی جاتی ہیں:—

A . —

B — . . .

C — . — .

D — . .

E .

F . . — .

G — — .

H

I . .

J . — — —

K — — . —

L . — . .

M — —

N — .

O — — —

P . — — .

Q — — . —

R . — .

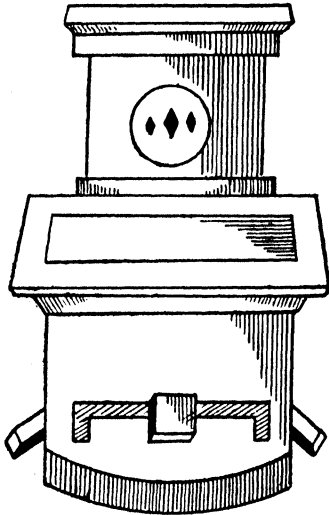
S

T —

U . . —
 V . . . —
 W . — —
 X — . . —
 Y — . — —
 Z — — . .
 1 . — — —
 2 . . — — —
 3 . . . — —
 4 —
 5

6 —
 7 — — . . .
 8 — — — . .
 9 — — — —
 0 — — — — —
 Period
 Comma . — . — . —
 Interogation . . — — . .
 Colon — — — . . .
 Semi colon — . — . — .
 Quotation mark — . . — .

ایک اور طریقہ ایسی صورت میں استعمال کیا جاتا ہے جہاں لکھنے کی ضرورت نہیں ہوتی - اس میں مقناطیسی سوئی کی حرکت کے ذریعے پیامات کی اشاعت کی جاتی ہے —

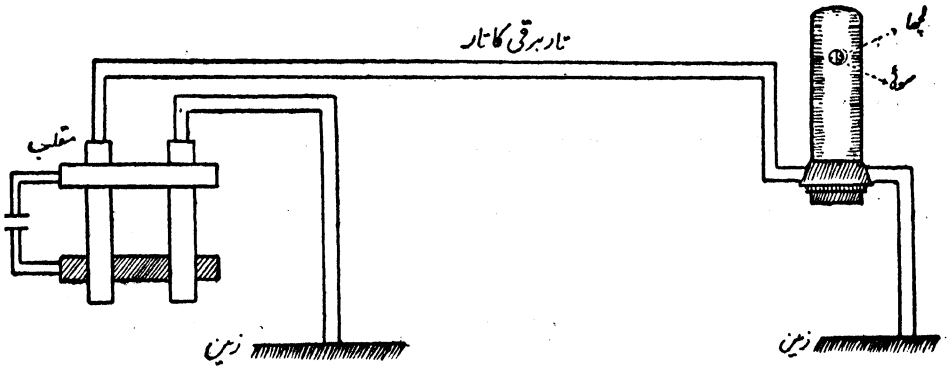


اس کو مقناطیسی سوئی والا تلغرافی آلہ کہتے ہیں - اس آلے میں ایک مقناطیسی سوئی کو انتصابی حالت میں آزادانہ لٹکا دیا جاتا ہے - جس کے گرد برقی تار کا ایک لچھا قائم کر دیتے ہیں - اس آلے کو کک (Cooke) اور وہینسٹون (Wheatstone) نے سنہ ۱۸۳۷ ع میں تیار کیا —

تار کے لچھے کو برقی دور کے ساتھ جوڑ دیتے ہیں - جس میں ایک مقلمب (وہ

ایک سوئی والا تلغرافی آلہ

آلہ جس سے برقی رو کی سمت پلت دیجا سکتی ہے (شامل کر دیا جاتا ہے مقلب کے ذریعے برقی رو کی سمت میں تبدیلی کرنے سے سوئی کا انصرات دائیں یا بائیں جانب ہوتا ہے اس صورت میں بھی مارس کے ضابطے ہی کو استعمال کرتے ہیں یعنی سوئی کا انصرات دائیں جانب ہو تو نقطہ تصور کیا جائیگا اور بائیں جانب کی صورت میں لکیر۔ وہ لوگ جو اس کام پر متعین ہوتے ہیں تھوڑی سی مشق پر سوئی کی حرکت کی آواز ہی سے علامتوں کو جان سکتے ہیں۔ اس میں آلات کی ترتیب ذیل کی شکل کے موافق ہوتی ہے۔

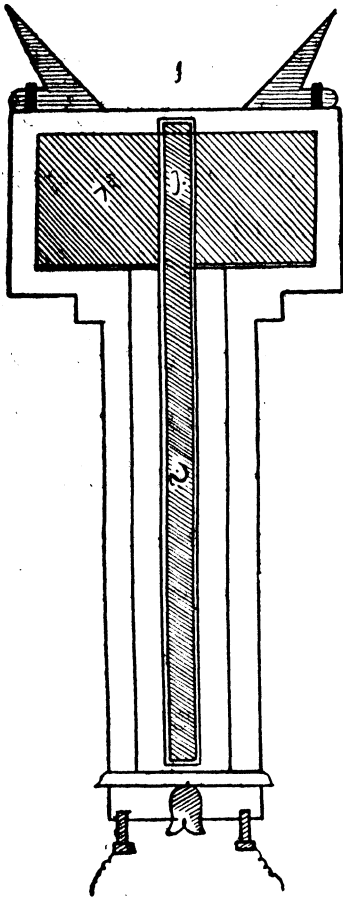


ہمارا یہ مشاہدہ ہے کہ جب تالاب یا گتہ کے ساکن پانی میں پتھر پھینکا جاتا ہے تو اس کے اطراف لہریں پیدا ہو جاتی ہیں اور یہ لہریں اس مقام سے دور تک پھیلتی ہوئی جاتی ہیں۔ یہی نہیں کہ دائرے پھیلتے جاتے ہیں بلکہ یہ کھزور بھی ہوتے جاتے ہیں۔ اگر تالاب بڑا ہو تو موجیں کنارے تک پہنچنے میں بہت چھوٹی ہو جاتی ہیں۔ بجائے تالاب کے اگر نہر یا موری کے پانی میں یہ عمل کیا جائے تو موجیں بہت فاصلے تک جاتی ہیں اور اتنی کھزور

نہیں ہوتیں —

ہمارا ایک دوسرا مشاہدہ یہ ہے کہ اگر لمبی نلی میں بات کی جائے تو آواز بہت دور تک جاتی ہے اور کھلی ہوا میں ہماری آواز بہت جلد معدوم ہو جاتی ہے۔ ان ہی اساسی اصولوں کی بنا پر ٹیلیفون سے پیام رسانی کا کام لیا جاتا ہے۔

سنہ ۱۸۷۶ ع میں گریہم بل (Graham Bell) نے وہ مقناطیسی ٹیلیفون



ایجاد کیا جو آج کل بھی ٹیلیفون نظاموں میں یا بندہ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ آلہ لوہے کی ایک باریک جھلی پر مشتمل ہے جو نرم لوہے کے اسطوانہ ب کے سرے کے قریب لگا دیا جاتا ہے اور لوہے کا اسطوانہ ایک مستقل اسطوانہ نہا مقناطیس کے سرے پر لگایا گیا ہے۔ جب ہوا کی موجیں اس جھلی سے ٹکراتی ہیں تو لوہے کے اسطوانہ میں ارتعاشات پیدا ہو جاتے ہیں اور ان ارتعاشات سے مقناطیسی خالوط کی قوت میں جو ہلچل پیدا ہوتی ہے اس سے سرغولہ د میں اسالی روئیں پیدا ہو جاتی ہیں۔ سرغولہ کا تار باریک ہوتا ہے اور سرغولہ نرم لوہے کے اسطوانہ پر لپٹا رہتا ہے سرغولہ کے سرے سلسلے کے تاروں سے جوڑ دیے جاتے ہیں اور سلسلے کے تاروں کے دوسرے سرے بھی بعینہ اسی طرح کے

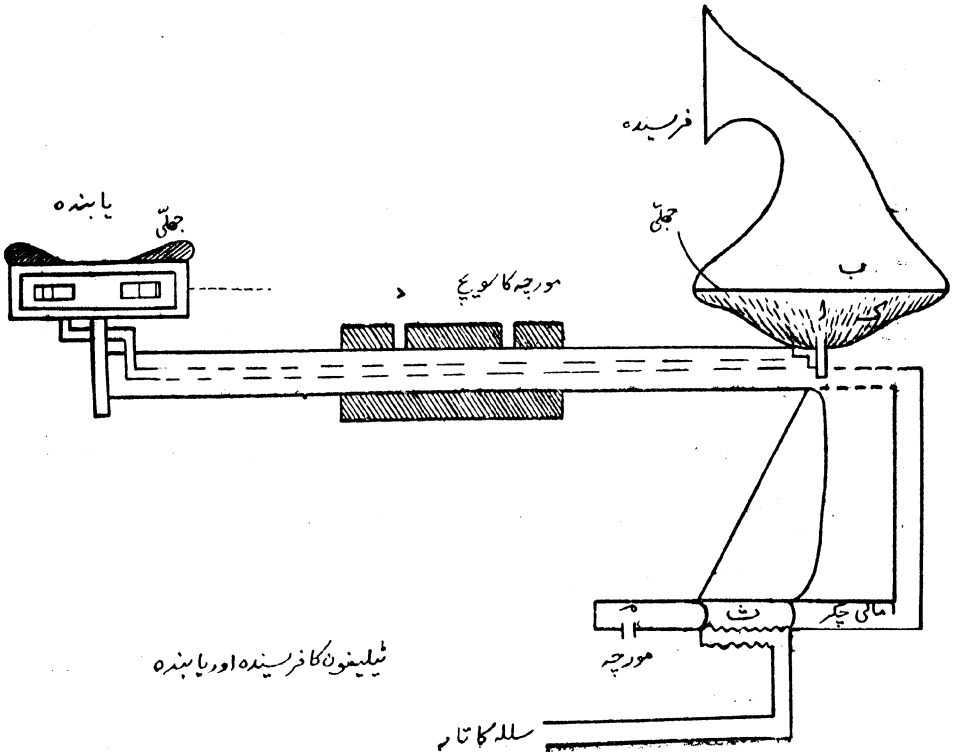
ٹیلیفون کی تراش

آلے سے ملے ہوتے ہیں۔ امالی روئیں اس دوسرے آلے کے اندر رکھے ہوئے مرغولہ میں سے گزرتی ہیں اور مقناطیسی قطبی طاقت میں جلد جلد تغیر پیدا کرتی ہیں۔ ان تغیریوں کا اس لوہے کے قرص پر اثر پڑتا ہے جو مقناطیسی قطب کے قریب لگا ہوتا ہے۔ اس طرح قرص میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے جو بالکل پہلے آلے کے ارتعاش کا مشابہ ہوتا ہے۔ اس لیے یہاں بھی ہوا کی وہی ابتدائی موجیں پیدا ہو جاتی ہیں اور ان سے اسی طرح کی آواز متشکل ہوتی ہے۔ ان دو آلوں میں سے پہلے کو فریسندہ اور دوسرے کو یابندہ کہتے ہیں۔ اس ترتیب کے لیے مورچے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

ٹیلیفون کا اصول | ایک بڑے سے فعلی مقناطیس کے ایک قطب کے گرد تانبے کا محفوظ باریک تار لپیٹ کر کم از کم پچاس دائروں کا چکر بنا دیں اور اس چکر کے سرے کسی کم مزاحمت والے آئندہ دار مقناطیسی برق پیما سے جوڑ دیں اور قطبوں کے قریب ایک نرم لوہے کی پتی لادیں تو مقناطیسی ہل چل سے مرغولہ میں ایک عارضی رو پیدا ہو جاتی ہے اور اگر لوہے کی پتی کو جلدی سے ہٹا کر دور لے جائیں تو اس صورت میں ویسی ہی عارضی رو معکوس سمت میں پیدا ہوتی ہے۔ آج کل ایک اور نمونے کا فریسندہ استعمال کیا جاتا ہے۔ فریسندہ

ہیوز (Hughes) کے انکشافات پر مبنی ہے۔ سنہ ۱۸۷۸ ع میں ہیوز کو معلوم ہوا کہ مورچے کے سادہ دور میں اگر تھیلہ سا تھاس داخل کر دیا جائے تو اس تھیلے تھاس سے ٹکرانے والی آواز کی موجیں مزاحمت میں تغیر پیدا کر دیتی ہیں۔ اور اس لیے رو میں بھی تغیر پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر یہ متغیر رو یابندہ کے مرغولہ

میں بھیجی جائے تو وہاں پھر وہی ابتدائی آواز کی سوجیں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ اس طرح مزاحمت میں جو تغیرات پیدا ہو سکتے ہیں وہ نہایت خفیف ہوتے ہیں اس لیے اگر رومیں کافی تغیر پیدا کرنا منظور ہو تو ضروری ہے کہ دور کی مجموعی مزاحمت کم رہے لیکن اگر سلسلے کے تار بہت لمبے ہوں تو مزاحمت کا بہت کم ہونا ممکن نہیں۔ اس مشکل کا یہ علاج کر لیا گیا ہے کہ در در میں فریسندہ کے قریب ایک چھوٹا سا امالی چکر داخل کر دیا جاتا ہے اور متغیر رو اس چکر کے اصلی دور میں سے گزاری جاتی ہے۔ سلسلے کے تاروں کے سرے اس چکر کے ثانوی دور سے جوڑے جاتے ہیں۔ اس طرح ثانوی دور



کے معرکہ برق (Electromotive Force) میں جو امالی تغیر لاحق ہوتا ہے وہ سلسلے کے تاروں میں اس قسم کی روئیں جاری کر دیتا ہے کہ ان کے تغیرات سے سلسلے کے دوسرے سرے پر یا بندہ تھاس کی حالت میں آجاتا ہے —

اس شکل میں جدید نمونے کے فریسندہ اور یا بندہ کا اصول دکھایا گیا ہے۔ اس میں تھیلہ تھاس پیدا کرنے کے لیے یہ تدبیر کی جاتی ہے کہ جھلی ”ب“ اور کاربن کی تہ ”ک“ کے درمیان کے دائرہ دار کاربن ”ا“ کی پتلی سی تہ جھادی جاتی ہے۔ تھیلہ تھاس، اور سورچے کا سویچ ”د“ جو دور کو صرت اُس وقت چورتا ہے جب کہ آلہ ہاتھ میں لیا جاتا ہے اور امالی چکر اصلی دور ”س“ یہ تمام چیزیں سورچہ (Battery) م کے ثانوی ”ت“ کے ذریعے یا بندہ کے ساتھ جوڑ دیے جاتے ہیں۔ یہ یا بندہ ساخت میں اس یا بندے سے مختلف ہوتا ہے جس کی شکل دکھائی گئی ہے لیکن اصول اس کا بھی وہی ہے۔ ٹیلیفون اکسچینج (Exchange) کے مقام پر چھوٹے چھوٹے برقی گولے از خود روشن ہو جاتے ہیں۔ جب کہ یا بندہ کو ہاتھ میں اُٹھا لیا جاتا ہے۔ اکسچینج اسی مقام کے ساتھ الحاق کر دیتا ہے جہاں سے گفتگو کرنا منظور ہوتا ہے اور اُس مقام پر گھنٹی بجنا شروع ہوتی ہے جس سے وہاں کے لوگوں کو علم ہو جاتا ہے کہ کوئی بات کرنا چاہتا ہے۔ جب گفتگو ختم ہو جاتی ہے اور جب آلے کو ہک پر لٹکا دیتے ہیں تو اکسچینج کا برقی چراغ گل ہو جاتا ہے اور از خود الحاق ٹوٹ جاتا ہے —

لاسکی خبر رسانی | لاسکی پیغامات خشکی سہندر اور بڑے بڑے براعظموں کو پار کر کے نور کی رفتار کے مساوی دور دراز مقامات پر آن واحد میں پہنچ جاتے ہیں۔ ترنم ریز تقریری

بہر ظلمات کو آسانی سے پار کر سکتی ہیں۔ جہاز میں سفر کرنے والا مسافر نہایت اطمینان سے آرام کرسی پر لیٹے ہوئے برلن، لندن اور نیویارک میں منعقد ہونے والی رقص و سرود کی محفلوں کا لطف اٹھا سکتا ہے۔ ہوائی جہاز میں سفر کرنے والے مسافر اگر کسی خطرے میں گرفتار ہو جائیں تو لاسلکی پیغامات کے ذریعے انہیں ہدایات اور امداد بہم پہنچائی جاسکتی ہے۔ کیونکہ ہوائی جہاز کے ناخدا اور خشکی میں رہنے والوں کے مابین بات چیت کرنے کے ذرائع موجود ہیں۔ سچ تو یہ ہے کہ لاسلکی ہدایات کی بدولت ہوائی جہاز کے چلانے والوں کو کافی مدد ملتی ہے اور ایک بڑی حد تک ان کی زیست کا انحصار انہی ہدایات پر ہے۔ لاسلکی علاوہ تفریح طبع کا مشغلہ ہونے کے اعتبار سے فوجی اور دیگر اغراض کے لحاظ سے بھی بے حد مفید ہے۔ اب تو لاسلکی لوازمات زندگی کا ایک جز بن گئے ہیں۔ انگلستان میں شب کے وقت دو کروڑ سے زیادہ آدمی اپنے مکانوں میں بیٹھے ہوئے برٹش براڈکاسٹنگ (B. B. C) کے پروگرام کو سنا کرتے ہیں۔ گفتگو جو نیویارک کے کسی دفتر میں معمولی ٹیلیفون میں کی جاتی ہے وہ لاسلکی کے ذریعے لندن وغیرہ میں اس وضاحت سے سنی جاتی ہے کہ گویا متکلم کسی قریب کے مقام مثلاً برمنگھم یا مینچسٹر سے گفتگو کر رہا ہے۔ جنگ عظیم کے زمانے میں متہمدن اقوام نے لاسلکی کی بدولت صدہا مفید کام انجام دیے۔ دشمن کی نقل و حرکت، فوجی رسد اور دیگر اہم امور کے متعلق نہایت ہی قلیل عرصے میں صحیح خبروں کا پہنچانا اس کا ایک ادنیٰ کوشہ تھا۔ امیرالبحر جیکسن جو برطانوی بیڑے پر متعین تھے لاسلکی کے ذریعے ہر وقت ایسی ہدایت فوج کو دیتے رہتے جس کی

وجہ سے صدمہ جانیں تلف ہونے سے بچ گئیں —

اب ہم یہ دیکھنا چاہتے ہیں کہ اس عظیم الشان کامیابی کا سہرا کس کے سر ہے اور لا سلکی کے ذریعے پیامات کس طرح پہنچائے جاتے ہیں —

لا سلکی کی تدریجی ترقی کو بیان کرنے سے قبل یہ بتلانا ضروری ہے کہ لا سلکی در اصل کسی ایک سائنس دان کی ایجاد نہیں — مختلف اوقات پر مختلف سائنس دانوں نے اس کی عظیم الشان عمارت کی تعمیر میں حصہ لیا —

یہ غلط مشہور ہے کہ مارکونی (Marconi) ہی اس کا موجد ہے — لیکن یہ کہنا درست ہے کہ مارکونی نے اپنی غیر معمولی قابلیت ، جدت طبع اور محنت سے اپنے تمام پیش روؤں کے نتائج کو اس حسن و خوبی سے استعمال کیا کہ لا سلکی عالمی حیثیت سے کامیاب ثابت ہوئی — اس عمارت کی تعمیر میں کلارک میکسویل (Clark Maxwell) اور ہنری ہرٹز (Henry Hertz) قابل ذکر ہیں — لیکن میکسویل کے ریاضی کے نظریے اور ہنری ہرٹز کے معمل کے تجربات کے بغیر مارکونی کا کامیاب ہونا ناممکن تھا —

اب مختصراً اُن ہی نظریوں ، تجربوں اور ایجادوں کا ذکر کرنا کافی ہے

جو لا سلکی کی تدریجی ترقی کے اعتبار سے زیادہ اہمیت رکھتی ہیں —

لا سلکی کی سب سے پہلی جھلک سنہ ۱۸۳۱ ع میں پروفیسر فرانز

نے دکھلائی — اس نے یہ ثابت کیا کہ ” جب کبھی مکمل دور یا حلقہ کے

قریب مقناطیسی میدان (Magnetic field) میں تبدیلی ہوتی ہے تو دور

میں امالی رو (Induced current) پیدا ہو جاتی ہے “ — پھر سنہ ۱۸۳۰ ع

میں پروفیسر ہنری اس نیتجے پر پہنچا کہ ” مکثفہ (Condenser) کا اخراج “

(Discharge) ارتعاشی ہوتا ہے — نیز زیادہ تعدد کے ارتعاشات پیدا کیے ” سنہ ۱۸۶۷ ع

میں کلارک میکسویل نے نور کا برقی مقناطیسی نظریہ پیش کر کے یہ ثابت

کر دکھایا کہ نور کی شعاعیں برقی مقناطیسی امواج ہیں اور موصل میں برقی ارتعاش کے ذریعے برقی امواج پیدا ہو سکتی ہیں —

اس کے بعد اس امر کی کوشش کی گئی کہ امواج آواز کو برقی امواج میں تبدیل کیا جائے کیونکہ جب تک آواز کی امواج کو برقی امواج میں تبدیل نہ کیا جائے گا اس میں اتنی سرعت و تیزی نہیں ہو سکتی کہ آواز وقت واحد میں دنیا کے ہر گوشے میں پھیلائی جاسکے۔

اس کمی اور ضرورت کو پروفیسر برلیز نے سنہ ۱۸۷۷ ع میں مائیکروفون ایجاد کر کے پورا کیا۔ جس کے ذریعے امواج آواز کو برقی امواج میں تبدیل کھا گیا۔ اس کے ساتھ ساتھ فٹزجرال (Fitzgerald) نے فضا میں برقی مقناطیسی امواج پیدا کرنے کا ایک اور طریقہ پیش کیا اور پروفیسر ایڈلین نے بھی یہ چیز دریافت کی کہ برقی لیپ کے گرم سوت (فلامنٹ) سے برقیے (Electrons) خارج ہوتے ہیں۔ اس کے بعد برانلی نے سنہ ۱۸۹۲ ع میں برقی مقناطیسی امواج کی شناخت کے لیے ایک آلہ ایجاد کیا جس کا نام اتصال آور (Coherer) رکھا۔ یہ آلہ دھات کے براڈے کی اس خاصیت پر مبنی ہے کہ جب براڈے پر برقی امواج پڑتی ہیں تو اس میں روتیز ہو جاتی ہے۔ حقیقت میں وائٹراس کی کامیابی کا سہرا مارکونی کے سر ہے۔ اس نے ہرٹز کی معلوم کی ہوئی برقی مقناطیسی امواج سے بہت فائدہ اٹھایا، چنانچہ سنہ ۱۸۹۵ ع میں اس نے ثابت کر دکھایا کہ ہرٹزی امواج بے تار پیام رسانی کے لیے استعمال ہو سکتی ہیں۔ اس تحقیقات کی بنا پر پروفیسر ”پایات“ نے اپریل سنہ ۱۸۹۵ ع میں ایک ایسا آلہ تیار کیا جو ۵ میل کے فاصلے سے ہرٹزی امواج کی شناخت کرتا تھا۔ صرف اتنی تحقیقات پر پروفیسر مارکونی کو چین نہ آیا وہ مزید

تحقیقات کے لیے سنہ ۱۸۹۵ ع میں اپنے وطن اٹلی کو چھوڑ کر انگلستان روانہ ہوا اور ایک سال کی جد و جہد کے بعد چار میل تک اشارے پہنچانے میں کامیاب ہوا - سنہ ۱۸۹۹ ع میں یہ ایجاد تقریباً مکمل ہو چکی - چنانچہ اس سال انگلستان اور فرانس کے درمیان بے قار پیام رسانی کا سلسلہ قائم ہوا - پروفیسر مارکونی نے اپنی مزید تحقیقات سنہ ۱۹۰۰ ع میں زبردست ترمیم کر کے پیام رسانی کے فاصلے کو ۲۰۰ میل تک پہنچا دیا - اس نے سر ملانے کا انتظام اس طرح قائم کیا کہ جس طول موج کی لہریں فریسنڈ سے پیدا ہوتی تھیں انہیں لہروں کے مطابق یابندہ استعمال کیا - جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ پیام رسانی کا فاصلہ بڑھکر ۲۰۰ میل تک پہنچ گیا - اس کے بعد تھام آلات میں سر ملانے کا انتظام کیا گیا —

نشر گاہ | اصول نشر :- فریسنڈ (Transmitter) سے مقررہ
برائے کاسٹنگ اسٹیشن | اور معین طول موج کی لہریں ہر چار رخ پر
پھیلتی رہتی ہیں - ان لہروں کی قوت میں آواز سے تبدیلی ہوتی
رہتی ہے اس لیے یہ لہریں شناسندہ (Detector) کو متاثر کر کے
اس میں وہی آواز پیدا کر دیتی ہیں —

آلات نشر :- مائیکروفون اور اس کے ساتھ افزائندہ (Amplifier)
ٹیلیفون پر جو مائیکروفون استعمال کیا جاتا ہے - دونوں کا اصول تو
ایک ہی ہے مگر قوت اور کام کے لحاظ سے دونوں میں بڑا فرق ہوتا ہے -
جب ہم بات چیت کرتے ہیں تو آواز کا تعدد ارتعاش (Frequency)
ایک معین حدود میں ہوتا ہے اس لیے ٹیلیفون معمولی کاربن والا
کافی ہو جاتا ہے لیکن نشر گاہ میں صرف بات چیت نہیں ہوتی بلکہ تقاریر

تھولک اور طبلہ اور حلق کا اتار چڑھاؤ غرض ہر قسم کی اونچی نیچی آوازیں ہوتی ہیں۔ اگر معمولی کاربن کا مائیکروفون استعمال کیا جائے تو نشر کرنے میں خرابی پیدا ہو جاتی ہے اور اس خرابی کو ہر یابندہ (آلہ ریڈیو) رکھنے والا اپنے گھر بیٹھے محسوس کر سکتا ہے وہ اس طرح کہ اگر نشر گاہ میں اس طرح کا مائیکروفون استعمال کیا جا رہا ہو تو بعض سروں کا کاربن کے ریزوں پر ایسا دھکا لگے گا جس کی وجہ سے ہر لفظ کے ساتھ سی، سی کی گھمک یعنی آواز پیدا ہوتی رہے گی۔ جو اور آوازوں کے ساتھ زور دار اور کم زور ہوتی رہے گی۔ حقیقی آواز اور تلفظ صاف طور پر سنائی نہیں دینگے اس نقص کو مد نظر رکھ کر مارکونی کھنپی نے ایک مقناطیسی مائیکروفون بنایا ہے جس میں اس قسم کی گھمک وغیرہ پیدا نہیں ہوتی بلکہ اس کی حرکات آواز کی لہروں کے عین مطابق ہوتی ہیں۔ ایسا مائیکروفون معمولی مائیکروفون کے مقابلے میں کم ذی حس ہوتا ہے اس لیے اس میں جو رویں پیدا ہوتی ہیں ان میں اتنی توانائی (Energy) نہیں ہوتی اس لیے ان کو زور دار کر کے ضبط خانے کو بھیجنا پڑتا ہے۔ اس مقصد کے حاصل کرنے کے لیے ایک افزائندہ مائیکروفون کے بالکل نزدیک ہی ہوتا ہے تا کہ مائیکروفون سے جو رو پیدا ہو اس کی توانائی زور دار ہو کر ضبط خانے کو جائے۔ جب یہ زور دار رویں ضبط خانہ میں جاتی ہیں تو وہاں ایک اور افزائندہ ہوتا ہے جس کے ذریعے ان روؤں کو مزید زور دار کیا جاتا ہے اور پھر نشر کرنے والے نظام میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔

عمل گاہ (Studio) اس کمرے کو کہتے ہیں جس میں تقاریر گانا

بجانا وغیرہ ہوتا ہے۔ یہ ایک چھوٹا کمرہ ہوتا ہے جس میں مائیکروفون

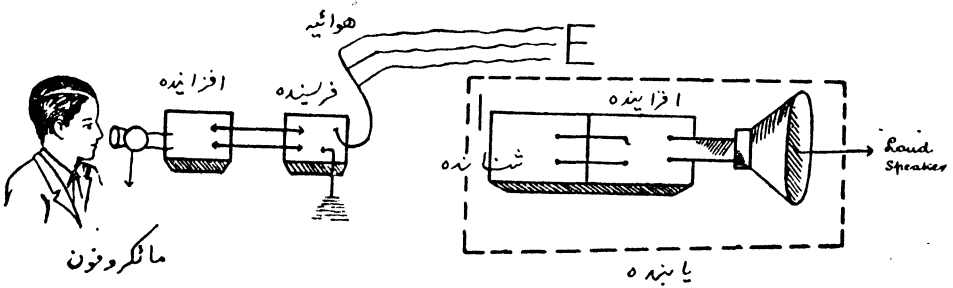
رکھا ہوتا ہے۔ کمرے کی چھت اور دیواروں پر پردے لگے ہوتے ہیں۔ جس کی وجہ سے کمرے میں گونج پیدا نہیں ہوتی اور گونج کی وجہ سے نشر کوئے میں نقص نہیں آتا۔ اگر پردے نہ ہوں تو پہلے آواز براہ راست مائیکروفون پر پڑے گی۔ اس کے بعد فوراً ہی آواز دیواروں اور چھت سے ٹکرا کر پھر مائیکروفون کو متاثر کرے گی۔ پردے لگے ہوئے سے آواز کی لہریں پردوں میں جذب ہو جاتی ہیں۔

مرکزی ضبط خانہ | اس کمرے میں آلہ ترسیل (Transmission) ہوتا ہے جس کے پاس ایک ماہر فن بیٹھا رہتا ہے جو آواز کی بلندی کے مطابق افزائندہ کو تبدیل کرتا رہتا ہے تاکہ کم زور آوازیں زور دار ہو جائیں اور بلند آوازوں کی افزائش اسی نسبت سے کمزور ہو۔ اس طرح امواج آواز کو برقی امواج میں یہاں منتقل کیا جاتا ہے۔ سب سے زیادہ اہم کام اسی ماہر فن کا ہوتا ہے اور نشر گاہ کی خوبیوں اور برائیوں کی تمام تر ذمہ داری اسی پر ہوتی ہے۔ آلات ترسیل میں ارتعاشات پیدا کرنے والا نظام ہوتا ہے جس سے ہوائیہ (Aerial) میں تیز ارتعاشی رویں پیدا ہوتی ہیں اور ہوائیہ کے ذریعے ارتعاشی رویں خاص توانائی کے ساتھ چاروں طرف پھیلتی جاتی ہیں۔

ہوائیہ | نشر گاہ کے احاطہ عمل کا انحصار اس کے ہوائیہ اور ہوائیہ کے ماحول پر ہوتا ہے اگر نشر گاہ کے اطراف گھنے درخت اور اونچی عمارتیں ہوں تو لہریں ضائع ہو کر جلد کم زور ہو جاتی ہیں اور نشر گاہ کا احاطہ عمل گھٹ جاتا ہے اس لیے نشر گاہ ایسے مقام پر بنائی جاتی ہے جہاں گھنے درخت اور جنگل اور اونچی عمارتیں نہ ہوں۔

مندرجہ ذیل شکل میں فریسندہ اور یا بلند کے نظاموں کی پوری

تفصیل کو ظاہر کیا گیا :-

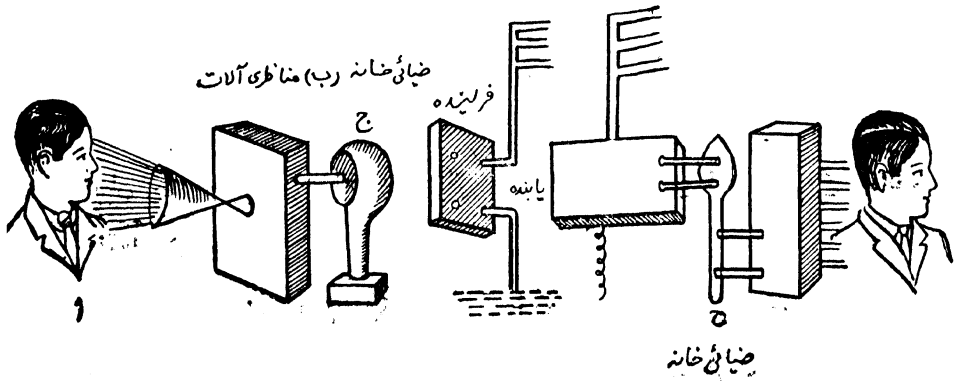


مستکام مائیکروفون کے آگے گفتگو کرتا ہے جس سے آواز کی موجیں برقی امواج میں تبدیل ہو جاتی ہیں - برقی امواج کو افزائیدہ کے ذریعے طاقت ور بنا کر فریسنده سے ہوائیہ پر منتقل کر دیا جاتا ہے یہاں سے چو طرت فضاء میں برقی توانائی کسی خاص طول موج کے ساتھ منتقل ہو جاتی ہے -

یہی امواج برق یابندہ کے ہوائیہ کو متاثر کرتی ہیں اور اس میں بھی اس قسم کے امواج پیدا ہوتے ہیں جو کہ فریسنده میں ہوتے ہیں - آلے کو ہم سر کرنے پر شناسندہ ہوائیہ کے برقی اثرات کو جذب کرتا ہے اور ان برقی روؤں کو افزائیدہ کے ذریعے طاقتور کر لیا جاتا ہے اور Loud Speaker کے ذریعے آواز بلند سنائی دیتی ہے -

لاسکی کے ذریعے پیغام اور گفتگو کو دنیا کے گوشے گوشے دور نہائی میں سنا سکتے ہیں ' کسی شے کی تفصیل بوضاحت بیان کی جاسکتی ہے ' پھر بھی دیکھنے اور سننے میں بہت فرق ہوتا ہے - کسی مقام کے واقعات کا بیان کر دینا اس مقام کی اصلیت کو ذہن نشین نہیں کرا سکتا جب تک کہ مقام مذکور کی تصویر پیش نظر نہ ہو - لاسکی میں

اگر یہ ترتیب بھی ہو کہ گویائی کے ساتھ ساتھ نظارہ بازی بھی ہو تو اس کے فوائد بے حد بڑھ جاتے ہیں۔ اس عمل کو دور نہائی (Television) کہتے ہیں۔ جس کے ذریعے گھر بیٹھے کسی شے کا منظرہ کرایا جاسکتا ہے۔ مثلاً لندن کے ویسٹ منسٹر ہال (Westminster Hall) میں کسی قابل شخص کی تقریر ہو رہی ہو تو اس عمل کے ذریعے مقرر کی تصویر اور تقریر دونوں کو ترسیل کیا جاسکتا ہے۔ وہ لوگ جن کے پاس اس قسم کا یا بندہ ہوتا ہے وہ متحرک تصویر اور گفتگو سے بہرہ اندوز ہو سکتے ہیں۔



دور نہائی

شخص "ا" جس کی تصویر کو ترسیل کرنا مقصود ہوتا ہے نور کی شعاعوں سے کافی منور کر دیتے ہیں ان کے عکس کو منظری آلات کے ایک نظام "ب" کے ذریعے ضیاء برقی خانے (Photo Electric Cell) کی تختی پر حاصل کیا جاتا ہے جس سے نور کی شعاعیں برقی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ یہاں اصول لاسکی کے مطابق اسی برقی توانائی کو طاقتور بنا کر فریسنڈ کے ذریعے ترسیل کر دیا جاتا ہے۔

اُس مقام پر جہاں دور نہائی کا آلہ یا بندہ موجود ہوتا ہے اس

کو اس مقام کے ساتھ ہم سر کر لیا جاتا ہے اور برقی توانائی بنو
 ہوا گئیہ سے پہنچتی ہے پھر سے ضیائی خانے کے عہل سے امواج نور میں
 تبدیل ہو کر شخص کی تصویر پر نمایاں ہو جاتی ہے —
 آج کل دور فہائی اور لاسلکی کے آلات ترسیل کو ایک ساتھ
 ترتیب دیتے ہیں جس سے آواز اور تصاویر کی نشر گو سن اور
 دیکھ سکتے ہیں —

خبر رسائی کا ایک اور دلچسپ اور مفید ذریعہ گویا تصاویر
 ہو سکتی ہیں چنانچہ آج کل اکثر بولتے سیماؤں
 میں تراسا کے پہلے دنیا کی خبروں کا کچھ حصہ دکھایا جاتا ہے۔
 اخبار بینی سے صرف انہیں لوگوں کو فائدہ ہو سکتا ہے جو خواندہ
 ہوں اور پھر بھی اس قسم کے مطالعے سے ان کو حقیقی واقعات کا پورا
 پورا علم نہیں ہو سکتا۔ لیکن گویا تصاویر میں جن خبروں کی اشاعت
 کی جاتی ہے اس سے خواندہ اور غیر خواندہ ہر قسم کے لوگ مستفید ہو سکتے
 ہیں۔ مثال کے طور پر حال ہی میں کنگ جارج کی جوبلی کا جو انگلستان میں
 جشن منایا گیا اس کے تفصیلی واقعات اخبار بینی سے معلوم ہو سکتے ہیں۔
 تخیل کو کافی طور پر استعمال کرنے پر وہ لطف حاصل نہیں ہو سکتا
 جو سننے اور دیکھنے سے ہوتا ہے۔ جب اسی جوبلی کے پروگرام کو بذریعہ
 گویا تصاویر بتلانے کا انتظام کیا جائے تو جو بھی دیکھے گا اس
 کو یوں محسوس ہو گا کہ یہ واقعات فی الحقیقت اس کے سامنے
 گزر رہے ہیں —

کسی مقام کا بولتا فلم تیار کرنا ہو تو اس کا متعلقہ آلہ عکاسی
 استعمال کرنا ہوتا ہے جس میں ایک ہی فلم پر مقام مذکور کی تصاویر اور

دُفتگو کا عکس خاص انتظام کے تحت حاصل کر لیا جاتا ہے۔ اس فلم کو بولتی مشین کے ذریعے پبلک کے سامنے پیش کیا جاسکتا ہے کہ وہ آواز اور متحرک تصاویر کو ایک ساتھ سن اور دیکھ سکے۔

ہر ہٹلر سینئر موسیانی، روزولت اور اسٹلین جیسے قابل لوگوں کے خیالات ہم تک کئی ایک طریقوں سے پہنچتے ہیں چنانچہ ادھر ان لوگوں نے تقریر کرنی شروع کی اور ادھر ان کی تقریر لاسکی کے ذریعے تمام دنیا میں منتشر ہو گئی۔ دور نہائی کے ذریعے تقریر کے ساتھ ساتھ ان کی شکل و صورت بھی نظر آئی۔ ادھر گراموفون میں ان کی تقریر بھرنی شروع ہوئی، ادھر شارٹ ہیڈ کے ذریعے تقریر لکھی گئی۔ اخبار والے ادھر اخبار میں تقریر طبع کے کرنے کے لیے لکھ رہے ہیں، ادھر دوسرے ہی دن اخبارات میں تقریر آگئی۔ مصنف کتابوں میں نقل کرنے کے لیے تیار ہیں، ٹیلیگراف کے ذریعے ان کی تقریر تمام دنیا میں گشت لگا رہی ہے۔ گراموفون میں ان کی تقریر ہو گئی جس کے ذریعے افریقہ کے حبشی بھی ریکارڈ کے ذریعے سن سکیں گے۔ چند دن بعد کتاب بھی شائع ہو جائے گی جو کئی پشتوں تک قائم رہے گی۔

خبر رسانی کے موجودہ طریقوں سے ہم کو بہت فوائد حاصل ہو رہے ہیں۔ انسان کو اپنے فرائض ادا کرنے میں سہولتیں ہو گئی ہیں۔ کسی مقام پر زلزلہ آیا اور خبر تمام دنیا میں پہنچ گئی۔ ہر ایک مکان سے ان تباہ شدہ لوگوں کے لیے مدد پہنچائی گئی۔ کسی مقام سے خبر آئی کہ ہمارے بھائی قحط کے شکار ہو رہے ہیں فوراً ریل کے ذریعے اناج وغیرہ بھیجا گیا۔ جہاز سمندر میں ہے اور تباہی میں آگیا ہے وہ لاسکی کے ذریعے

اطلاع دیتا ہے، چاروں طرف سے اس کی مدد کے لیے جہاز آنے شروع ہو جاتے ہیں اور اس طرح جہاز تباہی سے بچ جاتا ہے اور ہزاروں آدمی توبہ سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ سنہ ۱۹۰۹ء میں ریڈیو جہاز کا فلوریڈا سے اضلاع متعدّدہ کے قریب تصادم ہو گیا تو جہاز نے لاسلکی کے ذریعے مدد مانگی مدد فوراً پہنچی اور جہاز کے مسافرین کربانے سے بچا لیا گیا۔ اسی سال مارکونی کو حکومت کی جانب سے طبعیات کانول انعام ملا۔ جنگ عظیم میں امیرا بھر جیکسن جو برطانوی بیڑے پر متعین تھے لاسلکی کے ذریعے ہر وقت ایسی ہدایت فوج کو دیتے رہے جس کی وجہ سے صدہا جانیں تلف ہونے سے بچ گئیں۔ لاسلکی مہلک مواقع پر مسیحائی کا کام کرتا ہے، چنانچہ سنہ ۱۸۹۹ء کے اواخر میں جنوبی افریقہ کی لڑائی میں لاسلکی سے کام لیا گیا اور جنگی جہازوں سے جو ۸۵ میل کے فاصلے پر تھے پیام رسانی کی گئی اور ہر موقع امداد وغیرہ پہنچائی گئی۔

نشر گاہ انسداد جرائم میں بھی نمایاں حصے لے سکتی اور ان کا خاتمہ کر سکتی ہے۔ یورپ میں پولیس کی تمام موٹروں میں لاسلکی فریسندے اور یا بندے لگا دیے گئے ہیں۔ پولیس کے تھانوں کے ساتھ ان کی پیام رسانی جاری رہتی ہے۔ جہاں کوئی واقعہ ظہور پذیر ہوا فوراً ہی تمام موٹروں کو اطلاع مل جاتی ہے۔

جرمنی میں نشر گاہوں سے تصاویر اور فوٹو نشر کیے جاتے ہیں۔ جرمنی کی پولیس نے اس کے ذریعے انسداد جرائم میں بڑی مدد حاصل کی۔ جہاں کوئی ملزم فرار ہوا فوراً مرکزی تھانے سے مفرور کا فوٹو نشر کیا اور شہر کے تمام تھانوں کو فوٹو کے ساتھ اس کے فوار کی

اطلاع مل گئی اور مقررہ معیار نہیں نہ کہیں گرفتار کر لیا گیا —
 موجودہ ذرائع خبر رسائی سے تجارت میں بہت سی کمی — ان
 کے ذریعے دنیا کا مارکت ایک ہو گیا — ہر جگہ چیزوں کی وہی قیمت —
 ٹکسٹائل والے جب تک سونے کے بھاؤ کا کیبل امریکہ سے نہ آئے دکان
 کھولتے ہی کہیں تاکہ اگر سونے کا بھاؤ بڑھ جائے یا کم ہو جائے تو
 ان کو خسارہ نہ ہو —

تھوڑی دیر کے لیے بغرض محال موجودہ خبر رسائی کے طریقے یک
 لخت بند کر دیے جائیں تو ہماری حالت کٹوئیں کے سینڈک سے زیادہ
 نہیں رہتی کیونکہ ہم کو سوائے اپنے گھر کے باہر کے کوئی اور واقعات
 معلوم نہیں ہو سکتے —

پانی کے متعلق عجیب و غریب باتیں

از

مزیز احمد صاحب مددتی بی ایس سی (علیگ) ، حیدرآباد دکن

گلاس میں پانی اونڈیلے وقت یہ خیال بہت کم آتا ہے کہ اس میں کوئی آمیزش بھی ہے - حالانکہ اس کے پینے کے قابل ہونے نہ ہونے سے قطع نظر کرنے کے باوجود اس میں کیہیادی نقطہ نظر سے مختلف اقسام کی آمیزش پائی جاتی ہے -

پانی کی قابل ذکر خصوصیت یہ ہے کہ اس میں بہت سی اشیاء حل ہو جاتی ہیں - یہی وجہ ہے کہ تقریباً ہر قسم کے پانی میں بیرونی ٹھوس مادے اور گیسیں مثلاً ہوا، کاربن ڈائی آکسائیڈ وغیرہ حل شدہ ہوتی ہیں -

تجربہ شاہد ہے کہ شیشہ سی سخت چیز ہوی پانی میں حل ہو جاتی ہے - گو یہ انحلال بدقت تمام ہوتا ہے - اس تجربے کے لیے شیشے کے ریزے کھل میں ڈالو اس کو پانی کے قطروں سے تر کرنے کے بعد پیس کر لکڑی سی بنالو پھر اس میں فینول تھائلین (Phenolph thalein) کے محلول کے دو ایک قطرے ڈالنے سے ہلکا گلابی رنگ آ جاتا ہے جس سے ثابت

ہوا کہ شیشہ پانی میں حل ہو گیا ہے اور کیہیاوی اعتبار سے وہ قلوں ہے کیونکہ پانی کو اس نے قلوں (Ions) دے دیے ہیں۔ اس عمل نے یہ بھی بتلا دیا کہ شیشے کے گلاس میں پانی پینے سے ہر بار گلاس دباڑت میں کم ہوتا رہتا ہے اس لیے کہ اس کا قلیل ترین حصہ پانی میں ہر بار کچھ نہ کچھ حل ہوتا رہتا ہے —

آب ہاراں جب زمین پر گرتا ہے تو ہوا میں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ، ایہونیا اور گندھک جذب کر لیتا ہے۔ اس صورت میں وہ بجائے خالص پانی کے صحیح، صحیح معلول ہوا — زیر زمین گہرائیوں میں جو پانی ٹپکا کرتا ہے وہ معدنی اشیاء کو بھی حل کر لیتا ہے اب پانی خانگی استعمال میں لایا جاتا ہے تو یہی معدنی اشیاء مختلف قسم کی شکایتوں کا باعث بن جاتی ہیں: —

پانی میں لوہے اور مینگنیز کی موجودگی پانی کے نل بند کر سکتی ہے اور دھلائی کے وقت رنگین کپڑوں کا رنگ کات سکتی ہے۔ ترشہ کی آمیزش سے پانی آب رسانی کے نلوں کو اندر سے کاتتا رہتا ہے —

کیلشیم اور میگنیشیم جس پانی میں موجود ہوں دھلائی کے وقت اس میں صابن کثیر مقدار میں صرف ہو جاتا ہے۔ صنعتی اداروں میں جہاں بھاپ استعمال کی جاتی ہے پانی میں معدنی اجزاء تھوس ذرات کی شکل میں نمودار ہو جاتے ہیں۔ تھوس ذرے مبداء حرارت سے پانی تک گرمی کو نہیں پہنچنے دیتے — جوشدانوں (باڈلروں) کے استعمال میں رکاوٹ کا موجب ہوتے ہیں —

اپنے خانگی معمول میں مختلف ذرائع سے حاصل شدہ پانی کا امتحان کیا جاسکتا ہے اور ذرا سے کیمیائی تجسس سے یہ امر واضح ہو جاتا

ہے کہ کپڑے دھونے کے لیے کونسا پانی بہتر ثابت ہوگا - بھاری پانی جس میں کیلشیم اور میگنیشیم کی مقدار نسبتاً زائد ہے - کپڑے دھونے کے لیے قریب قریب بالکل ناموزوں ہے - ایسے پانی میں پہلے صابن ان معدنی اجزاء سے مل کر ایک دھبی کی قسم کا رسوب بنا لیتا ہے بعد ازاں اپنا عمل کرتا ہے - صہای طور سے تو یہ صابن بے کار اور ضائع ہو جاتا ہے —

پانی کا بھاری پن معلوم کرنے کے لیے $\frac{1}{2}$ مکعب انچ صابن ۱۰۰ مکعب سہر الکوہل میں حل کر لیتے ہیں - ۸ آنس والے گلاس میں تقریباً ۲۴۰ مکعب سہر پانی آتا ہے - کیسٹائل صابن اس تجربے کے لیے بہتر ہوتا ہے - یہ آمیزہ گرم جگہ میں رکھا جائیگا تو صابن جلد حل ہو جائے گا ورنہ دو ایک روز کے وقفے کے بعد ہوگا - جب یہ الکوہل اور صابن کا معلول تیار ہو جائے تو مقطر کر کے ۱۰ مکعب سہر فاپ کر محفوظ کر لیا جائے اور ۱۰۰ حصہ الکوہل ملا کر اس کو ہلکا یا جائے یہ معلول اس قسم کے تجربات کے لیے تھیک ہوگا —

اب بھاری پانی جس کا بھاری پن دریافت کرنا ہے ایک ایسی بوتل میں جس کے پہلو ہموار ہوں ۵۰ مکعب سہر لے کر اس میں قدرے صابن کا تیار کیا ہوا معلول ظرفک (Burette) سے تھوڑا تھوڑا کر کے شامل کرو اور بوتل کو ہر بار ہلاتے رہو - یہ عمل اس وقت تک جاری رہے گا جب تک کہ بھاری پانی کی سطح پر خوب جھاگ نہ نمودار ہوں جو مسلسل ۵ منٹ تک نہ توٹیں - تجربے کے شروع اور اختتام پر ظرفک کی خواندگی (Reading) واضح کر دے گی کہ پانی میں معدنی اجزاء کے توازن کے لیے صابن کا کس قدر معلول درکار ہوا اور دیا ہوا پانی کتنا بھاری ہے —

خانگی ذخیرہ آب کو جانچنے کے لیے تہورے پانی میں قطرہ قطرہ کر کے صابن کا محلول ملاتے جاؤ اور ساتھ ہی اس کو ہلاتے بھی رہو۔ ظرف کی خواندگی سے معلوم ہو جائے گا کہ مستقل پھین بنانے کے لیے کتنا محلول خرچ ہوا۔

تازہ جوش دیا ہوا پانی تقریباً خالص ہوتا ہے اس میں پھین لانے کے لیے ½ مکعب سہر صابن کا محلول درکار ہوتا ہے۔ اب بھاری پانی کا نمونہ خون تیار کرنا ہو تو اس میں تھوڑا پلاسٹر آف پیرس کیلشیم کلورائیڈ یا ایسٹم سالت ملا دو۔ پانی میں اگر لوہا ملا ہو تو اس کو جانچنے کے لیے ۵+ یا ۱۰+ مکعب سہر پانی لے کر گرم کرو یہاں تک کہ وہ ½ مکعب سہر رہ جائے۔ اب اس میں دو ایک قطرے خالص نہک کا ترشہ ملا دو تو وہ زرد رنگ اختیار کر لے گا جس سے معلوم ہوگا کہ لوہا موجود ہے پھر اس شورے کے ترشے (نائٹرک ایسڈ) کے دو قطرے ڈالو اور پھر سوڈیم یا ایلومینیم تھیوسلفائیٹ یا سلفو سیانائیڈ کے دو ایک قطرے ڈال دو۔ اگر سرخ رنگ پیدا ہو جائے تو یہ اس امر کی قطعی شہادت ہے کہ پانی میں لوہا موجود ہے۔

۱۰ یا ۱۵ مکعب سہر پانی میں دو ایک قطرے شورے کے ترشے کے ملا دیے جائیں اور اس میں ایک قطرہ سلور نائٹریٹ کا ڈال دیا جائے تو سلور کلورائیڈ کا ایک سفید رسوب بن جائے گا بشرطیکہ پانی میں کلورائیڈ مثلاً سوڈیم کلورائیڈ (نہک طعام) موجود ہو۔

اگر یہ دریافت کرنا ہو کہ کسی پانی میں کیلشیم تو نہیں ہے۔ تو چند مکعب سہر پانی میں ایومینیم کلورائیڈ - ایومینیم ہائیڈر آکسائیڈ اور ایومینیم آکزیلیٹ کے ایک یا دو قطرے ملا دینے سے کیلشیم آکزیلیٹ -

کا سفید رسوب بن جائے گا۔

میگنیشیم کی شناخت قدرے دشوار ہے۔ اس پر بھی اس کی صورت یہ ہے کہ اوپر کے تجربے کے مائع کو تقطیر کر لیا جائے تو رسوب علسد ہو جائے گا اب آب مقطر میں ایمونیم فاسفیت کے ایک یا دو قطرے شامل کر دیے جائیں۔ پس اگر سفید رسوب حاصل ہو تو وہ غالباً ایمونیم میگنیشیم فاسفیت ہوگا جس سے میگنیشیم کی موجودگی کا پتا چلتا ہے بعض اوقات رسوب دقت سے بنتا ہے دوران عمل میں اگر شیشے کی تندی سے ہلا دیا جائے تو یہ بات بھی رفع ہو جائے گی۔

پانی کے کیپیائی خواص سے جس طرح دلچسپ خانگی مشاہدات دیکھنے میں آتے ہیں اسی طرح اس کے طبعی خواص بھی کچھ کم تعبیر خیز نہیں ہوتے۔ پانی سطح سمندر پر کرۂ ہوائی کے دباؤ پر ۲۱۲ درجہ فارن ہائٹ یا ۱۰۰ درجہ سنٹی گریڈ پر کھولتا ہے۔ عام خیال کے برعکس جوش و خروش سے اُبلتے ہوئے پانی اور سنسناتے ہوئے پانی میں جس میں ابھی جوش آنا شروع ہوا ہو باعتبار تپش کوئی فرق نہ ہوگا۔

اس کا ثبوت ذیل کے تجربے سے بخوبی ہو جائے گا۔

دو منقاروں (Beaks) میں الگ الگ پانی کو جوش دو۔ ایک میں خوب جوش دو۔ دوسرے کو بس اس حد تک گرم کرو کہ بھاپ بننا شروع ہو جائے۔ تپش پیما دونوں میں برابر کی تپش ظاہر کریں گے۔ مگر ہاں! گرد و پیش کے دباؤ میں کمی بیشی ہونے سے پانی کے نقطۂ جوش میں بھی فرق ہو جاتا ہے۔

ایک صراحی میں پانی بھر کر تات لگا دو جس میں ایک سوراخ بھی ہو اس میں سے ایک تپش پیما سطح آب تک گزارو۔ اب اس کو جوش

دو تو رکی ہوئی مقید بھاپ کی وجہ سے تپش پیما ۲۱۲ ° ف سے کہیں زیادہ تپش ظاہر کرے گا۔ چونکہ بھاپ کے دباؤ سے صراحی کے پھٹ جانے کا اندیشہ ہے اس لیے بہتر ہے کہ اس تجربے سے اجتناب ہی کیا جائے۔ اب اگر صراحی کے اندر ہوا کا دباؤ کم کر دیا جائے تو پانی کا نقطہ جوش کم ہو جائے گا۔ یہ تجربہ آسان بھی ہے اور محفوظ بھی :- اس کے لیے ایک صراحی میں پانی جوش دیا جاتا ہے اور مبداء حرارت سے ہٹا کر صراحی میں تات لگا دی جاتی ہے جس میں تپش پیما بھی ہوتا ہے۔ اب اس صراحی کو تھماتے پانی میں آہستگی سے غوطہ دیا جاتا ہے ساتھ ہی گھمایا بھی جاتا ہے تاکہ حرارت ہر طرف یکساں رہے۔ اس طرح کانچ توتلے سے محفوظ رہ سکے گا۔ اس عمل کے بعد تھوڑے ہی عرصے میں نظر آئے گا کہ پانی پھر کھولنے لگا ہے۔ تپش پیما پر نظر ڈالنے سے معلوم ہوگا کہ تپش نقطہ جوش کی تپش سے کم ہے۔

آپ نے دیکھا ہوگا کہ پانی سطح سمندر پر ۲۱۲ ° ف سے زیادہ گرم نہیں کیا جاسکتا یہ وہ نقطہ ہے جس پر پانی کھولنے اور بھاپ کی شکل اختیار کرنے لگتا ہے۔ اس سے یہ نہ سمجھ لینا چاہیے کہ بھاپ یا اسٹیم اس تپش سے آگے نہیں بڑھ سکتی۔ واقعہ یہ ہے کہ وہ اس سے کہیں زیادہ گرم کی جاسکتی ہے۔ اس وقت اس کو پر گرم (Suprheated) بھاپ کے نام سے موسوم کرتے ہیں اور مختلف دلچسپ تجربات کے کام میں لاسکتے ہیں۔

معمولی یا " تر " (Wet) بھاپ سے پر گرم بھاپ تیار کرنے کے لیے ایک صراحی میں ایک تات لگاؤ جس میں ایک سوراخ ہو اس میں شیشے

کی ایک نلی گزارو جس کی شکل "L" ایل کی سی ہو۔ اب کسی ایستادہ (Stand) پر حلقہ لگا کر اس پر لوہے کی تار کے جالی رکھو پھر صراحی میں پانی بھر کر جالی پر رکھو اور بنسی شعلہ (Bunsen Burner) یا الکوحل کے لیپ سے حرارت پہنچاؤ۔ پیدا شدہ بھاپ کو تانبے کی نلی کے ایک گرم کردہ لچھے میں سے گزارو۔ یہ لچھا ۲ یا ۳ فٹ لمبی پتلی نلی سے بنایا گیا ہو اور تقریباً ایک انچ ربڑ کی نلی کے ذریعے اس کو بھاپ کرنے والے آلے سے ملا دو۔ تانبے کے لچھے کو افقاً رکھا جاتا اور جہاں تک ہوسکے گرم کیا جاتا ہے۔ معمولی بنسی شعلہ بھی کام دے سکتا ہے۔ لیکن میکر یا فشر (Mecker or fisher) قسم کا ہوتو بہتر ہے کیونکہ وہ گرم تر ہوتا ہے۔ تانبے کے لچھے کے سرے کو حرارت کے حلقے سے دور نہ ہونا چاہیے تاکہ جو پر گرم بھاپ نکلے وہ نلی کے غیر گرم شدہ حصے میں سے گزرنے پر سرد نہ ہو جائے۔

جب آلہ تیار ہو جائے اور کام دینے لگے تو سیسے کے ایک چھوٹے پترے کو سرے سے نکلنے والے غیر سرئی بخار کے سامنے لاؤ وہ پترا فوراً پگھل جائے گا۔ اسی طرح کاغذ کا ایک پرزہ بھی فوراً جھلس جاتا ہے۔ معمولی تار کا تانکا پر گرم بھاپ کے سامنے آتے ہی پگھل کر بہنے لگتا ہے۔ سگریٹ اس طرح جلایا جاسکتا ہے جیسے کہ سرے پر کوئی دیا سلائی جل رہی ہو۔ اس طرح پانی سے سگریٹ سلگانا ایک اچھا شعبہ بن سکتا ہے اور احباب کی تفریح کا باعث ہو سکتا ہے۔ ایک تجربہ کرنے والا اپنے مذاق کے مطابق اسی طرح مختلف اشیا کو پر گرم بھاپ میں جلا کر مختلف شعبے دکھا سکتا ہے۔ بعض اوقات بہت سی چیزیں بھاپ میں مشتمل نہیں ہوتیں۔ مگر اس سے یہ

نہ سمجھا جائے کہ بھاپ میں تپش کم ہے۔ اس کی وجہ دراصل یہ ہوتی ہے کہ بھاپ آکسیجن کے گرد حلقہ بنا کر اس کو روک لیتی ہے۔ واضح ہو کہ آکسیجن احتراق کے لیے نہایت ضروری شے ہے۔ ان تجربات میں بھی یہ امر ہمیشہ ملحوظ رکھا جائے کہ تانبے کی نالی بخوبی گرم رہے۔ ترسیب سے پانی کے تصفیہ کے دکھلانے کی ایک عمدہ صورت یہ ہے کہ تھوڑی چکنی مٹی، دوشیشہ کے گلاس اور چٹکی بھر پھتکری لی جائے۔ اب تھوڑی سی چکنی مٹی لے کر پانی میں گھول لو تاکہ لٹائی سی بن جائے پھر اس کو ایک گلاس بھر پانی میں ڈال دو۔ مگر اس کو خالی گلاس میں ڈالو اور پھر پہلے گلاس میں ڈالو اور پھر اس میں آلو، حتیٰ کہ مٹی کے ذرات دونوں میں مساوی ہو جائیں۔ ان دونوں کو محفوظ کر لو۔

اب ایک گلاس میں دو ایک قطرے پھتکری کا محلول ڈال کر ایک طرف رکھ دو، دوسرے کو ویسے ہی رہنے دو، چند گھنٹوں کے بعد اور بہتر یہ ہے کہ دوسرے روز امتحان کیا جائے۔ جس گلاس میں پھتکری ڈالی گئی تھی اس میں مٹی تہہ نشین ملے گی۔ دوسرے کا پانی حسب سابق دودھیا ہو گا۔ پھتکری ملے ہوئے گلاس میں نہ صرف چکنی مٹی کے ذرات تہہ نشین ہو جائیں گے بلکہ دوسری چیزیں بھی اسی طرح رسوب بن کر خارج ہو جائیں گی۔

کسی تجربہ طلب پانی میں ہوا کی مقدار کا اندازہ بھی بآسانی کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے شیشہ کی ایک صراحی لو، جس کی تات میں سے کانچ کی ایک باریک فلکی گزرتی ہو، اس کے اوپر ایک

امتحان نلی لے کر اُلٹ دو، پھر اس کو کانچ کی ایک اور نلی سے ایک گلاس سے ملا دو۔ آغاز تجربہ میں تو تھام آلے میں پانی بھرا رہے گا، ہوا کے بلبلے نام کو نہ ہوں گے، گرم کرنے پر حل شدہ ہوا نکل کر امتحانی نلی میں جمع ہو جائے گی، گرم ہو کر امتحانی نلی کا پانی پھیل کر گلاس میں چلا جائے گا، اختتام تجربہ پر امتحانی نلی کی ہوا کو ناپا جاسکتا ہے —

مادے کے آخری اجزاء ترکیبی

از

جذاب ڈاکٹر ایم، این، سہا صاحب ڈی، اس سی،

ایف، آر، ایس - الہ آباد

سائنس کا وجود دنیا میں محض اس لیے نہیں ہے کہ مشاہدوں اور تجربوں کے ذریعے سے عالم نامیاتی (Organic) اور عالم غیر نامیاتی (Inorganic) کے اسرار کی تلاش و جستجو کیا کرے - بلکہ اس کا ایک فریضہ یہ بھی ہے کہ تجربے سے جو واقعات حاصل ہوں اُن کو ایک نظام منتظم میں منسلک کر دے - ایسا نہ کیا جائے تو معلومات اس قدر وسیع اور عدید ہو گئی ہیں کہ فہم انسانی اُن کے احاطے سے قاصر ہے - اگرچہ فطرت سے جو جنگ کرنا پڑتی ہے وہ اس وقت زیادہ کامیاب ہوتی ہے جب کہ تلاش و جستجو اور تفکر صحیح میں تعاون ہو، بائینہم چند نفسیاتی عقائد ایسے ہیں جنہوں نے انسانی کوششوں کو ہمیشہ راہ راست دکھلائی ہے - ان عقائد میں سے ایک عقیدہ یہ ہے کہ کلیات فطرت (Laws of nature) اپنی آخری صورت میں بہت سادہ ہیں - اس عقیدے نے سائنس کی ترقی میں زبردست حصہ لیا ہے -

مثال کے طور پر ہم مادے کی ابتدائی ساخت مادے کے جوہری نظریے کے متعلق نظریوں کو لیتے ہیں - قدما کا اس

بارے میں خیال یہ تھا کہ دنیا پانچ مختلف عناصر سے بنی ہے - یعنی آب، باد، خاک، آتش اور ائیر (Aether) سے - اس نظریے کی ابتدائی تاریخ قدامت کے پردوں میں نہاں ہے - لیکن اس میں شک نہیں کہ اس کی بنیاد مشاہدات پر وہی ہوگی، گو یہ نہیں کہا جاسکتا کہ وہ مشاہدات کس طرح کے تھے —

بنابریں تعجب نہیں کہ یہ عنصری نظریہ دماغ افسانی پر کم از کم دو ہزار برس تک مسلط رہا - اس دوران میں مزید ترقی میں رکاوٹ کورانہ تقلید نے پیدا کی اور اس وجہ سے بھی کہ تحقیق و جستجو کی روح نے نشو و نما نہیں پایا تھا —

طبیعیات اور کیمیا کے جدید اکتشافات نے اٹھارہویں صدی عیسوی کے ختم پر اس نظریے کے قدم اکھاڑ دیے - مثلاً کارلائل (Carlisle) اور نکالسن نے یہ ثابت کر دکھایا کہ ”عنصر“ آب میں اگر برقی روگزاری جائے تو وہ دو سادہ ترکیبوں ہائڈروجن اور آکسیجن میں تحلیل ہو جاتا ہے - اسی طرح دوسرے عناصر خاک اور آتش بھی عنصر نہ رہ سکے کیونکہ کسی عنصر کے لیے جو معیار مقرر کیا گیا اس پر یہ دونوں پورے نہ اُترتے تھے - وہ معیار یہ تھا کہ اگر کوئی شے عنصر ہے تو کسی کیمیائی یا طبیعی عمل سے اس کو سادہ تر اجزا میں تحلیل نہ ہونا چاہیئے - اس نئی تعریف کی وجہ سے انیسویں صدی میں مادے کا جوہری نظریہ وجود میں آیا —

جوہری نظریہ اس قدر مشہور و معروف ہے کہ یہاں اس کی تفصیلات کی ضرورت نہیں ہے - لیکن چند امور ایسے بیان کیے جائیں گے جن سے اس کی غیر معمولی پیچیدگی کا پتا چل سکے —

اس نظریے کی رو سے دنیا میں تمام مادہ ۹۲ مختلف عناصر میں تحلیل کیا جاسکتا ہے ، ہر عنصر کا ایک معین وزن ہوتا ہے ، اس کے کیمیائی خواص معین ہوتے ہیں اور اس کا طیف (Spectrum) امتیازی ہوتا ہے ، لیکن جتنے جوہری وزن ہیں اُن کی ایک دوسرے کے ساتھ نسبت کو ہمیشہ عدد صحیح سے ظاہر نہیں کیا جاسکتا - مثلاً ہائیڈروجن کے جوہر جیسے سادہ ترین جوہر کے طیف میں بھی لا تعداد خطوط ہوتے ہیں اور لوہے کے سے عنصر میں تو خطوط کی تعداد اور اُن کی پیچیدگی اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ یہ مشکل سے یقین آتا ہے کہ جوہر اتنا ہی سادہ ہے جتنا کہ کیمیا دانوں یا ماہرین طبیعیات نے بتایا ہے - ایک مشہور طیفی (Spectroscopist) ایچ - اے - رولینڈ نامی کا قول ہے کہ ” جوہر کو تو بڑے پیمانے سے بھی زیادہ پیچیدہ ہونا چاہیے “ —

کیمیائی خواص بھی بغایت مختلف پائے گئے - لیکن پچھلی صدی کے محققین کی زبردست تحقیق سے اتنا واضح ہو گیا کہ ان تمام مختلف اور حیران کن خواص جوہر کی تہہ میں چند نہایت سادہ اساسی کلیے ہونے چاہیں - چنانچہ ہینڈیلیف (Hendeleef) اور مایر (Mayer) کی فطانت (Genins) نے اس کو واضح کر دیا کہ عناصر چند دوریتوں (Periodicities) کے تابع ہیں ، جن میں بہت کچھ پوشیدہ ہے —

پچھلے چالیس برسوں میں رتھر فورڈ بور | رتھر فورڈ بور کا قدوہ * جوہر
(Rutherford - Bohr) کے ہاتھوں طبیعیات اور

کیمیا کے واقعات کی مہیرا لعقول پیچیدگی کی جو توجیہ عمل میں آئی ہے اس کی تفصیلات یہاں بیان کرنا مقصود نہیں - اس امر سے تو اب تقریباً

ہر شخص واقف ہے کہ تھام مختلف قسم کے جوہروں کو دو اساسی جوہروں سے مرکب سمجھا جاتا ہے —

(الف) منفی برق کا جوہر —

(ب) مثبت برق کا جوہر —

لیکن ان دونوں پراچین (Primary) اجزا میں ایک بنیادی فرق پایا گیا۔ منفی برق کے جوہر میں عملاً کوئی کمیت نہیں پائی گئی (کیوں کہ اس کی کمیت ہائڈروجن کے جوہر کی کمیت کا $\frac{1}{1836}$ حصہ ہے) اور مثبت برق کے جوہر کی کمیت وہی نکلی جو ہائڈروجن کے جوہر کی ہے۔ اس عدم تشاکل (Dissymmetry) کا کوئی سبب دریافت نہ ہو سکا۔ اور چند بے نتیجہ کوششوں کے بعد جمہور علمائے سائنس اس خیال کی طرف مائل ہو گئے کہ ان دونوں باروں (Charges) میں یہ عدم تشاکل ایک بنیادی امر ہے اور اشیاء کی فطرت میں داخل ہے —

رتھر فورٹ بور کے نظریۂ جوہر کے اساسی خد و خال کا ایک خاکہ سا یہاں پیش کیا جائے گا تاکہ ان دونوں پراچین جوہروں کے عمل کا بنیادی فرق نمایاں ہو جائے۔ اس نظریے کے بموجب جوہر ایک مرکزی مرکزہ (Nucleus) پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس مرکزے میں وہ تھام کمیت ہوتی ہے جو جوہر سے منسوب کی جاتی ہے۔ اس میں ایک بار ہوتا ہے جس کی قیمت دوری تقسیم میں جوہر کے مرتبے کے برابر ہوتی ہے۔ اس مرکزے کے گرد برقیوں (Electrons) کی ایک مساوی تعداد تہہ بہ تہہ مرتب ہوتی ہے۔ ان برقیوں کی خصوصیات کی تحدید قدری میکانیات (Quantum Mechanics) سے ہوتی ہے —

اس میں شک نہیں کہ بین جوہری دنیا کی میکانیات اس میکانیات

سے بالکل مختلف ہے جو نیوٹن سے منسوب ہے، اور تین صدیوں سے دنیا جس کی عادی ہو گئی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ قدری میکانیات کو وہ لوگ پوری طور سے نہیں سمجھ سکتے جو طبیعیات اور کیمیا کی جدید تحقیقاتوں سے بے خبر ہیں۔ چنانچہ نیوٹنی میکانیات میں کمیت (Mass) ایک نقطے پر مرتکز سمجھی جاتی ہے اور رفتار خواہ کتنی ہی کیوں نہ ہو اس کمیت کو مستقل مانا جاتا ہے۔ لیکن اس قدری میکانیات کا اساسی ذرہ یعنی برقیہ ان کلیوں کا تابع نہیں۔ چنانچہ برقیے کی کمیت رفتار کے ساتھ متغیر ہوتی ہے۔ اور یہ تغیر اس طرح ہوتا ہے کہ اس کی توجیہ برقیے کی ساخت اور شکل کے متعلق چند مفروضات قائم کیے بغیر نہیں ہو سکتی۔ اسی ضرورت نے اضافتی میکانیات (Relativity mechanics) کو پیدا کیا۔ علاوہ ازیں ذرے سے برقیے کی تعبیر ناقص ہے۔ اس کی تعبیر در حقیقت موجوں کے ایک مجموعے سے ہونی چاہیے (جن کا اوسط طول $\lambda = \frac{c}{\nu}$ ہو)۔ اس کے لیے ایک نئے عام حرکت کی ضرورت ہے جس میں متغیروں (Variables) کی جگہ اعمال (Operations) لے لیں۔

مرکزے کی طبیعیات | رتھر فورڈ بور نے مرکزے کا جو قدوہ پیش کیا ہے وہ ایک کافی بالذات (Self Sufficient) نظام ہے۔ لیکن

اس قدوہ کی بنیاد جن مفروضوں پر ہے وہ خود محتاج تنقید و تحقیق ہیں۔ پچھلے چند برسوں میں یہ تنقید زیادہ نمایاں ہو گئی ہے۔ یہاں صرف تنقید کا ایک ہی رخ پیش کیا جائے گا۔ رتھر فورڈ بوری قدوہ جوہر میں مرکزے پر تمام کمیت اور مثبت بار مرتکز مانا جاتا ہے۔ لاشعاعوں (X-rays) اور مناظری طیفوں کی توجیہ کی حد تک تو مرکزے کو نقطہ مان لیتے ہیں کوئی قباحہ نہیں، لیکن محققین اولین پر بھی یہ اس روشن تھا کہ یہ

تصویر دوسرے مظاہر مثلاً تابکاری (Radioactivity) کی توجیہ کے لیے ناکافی ہے۔ کیوں کہ اس قسم کے مظاہر میں باردار ذرے (الفا اور بیٹا شعاعیں) اور زبردست مظرت توانائی (Energy content) والے نوری قدرے (Light Quanta) مرکزے سے خود بخود خارج ہوتے رہتے ہیں۔ اس لیے مرکزے کی ترکیب بغایت پیچیدہ ہونی چاہیے۔

برقی بار اساسی برقی قدرے کا صحیح صحیح ضعف ہوتا ہے اور آستین نے ثابت کر دیا کہ کھیت بدویہ (Proton) کی کھیت کا صحیح ضعف (Multiple) ہوتی ہے۔ اس بناء پر یہ یقین کیا جاتا تھا کہ بالآخر مرکزہ محض بدویوں اور مثبت ذروں کی ان دوسری نوعوں (Types) پر مشتمل ثابت ہوگا، جو بدویہ اور برقیہ سے بنتی ہیں، مثلاً الفا ذرہ، ثنویہ (Deuton) وغیرہ۔ لیکن کھیتی عدد (Massnumber) جوہری عدد (Atomic number) کے برابر نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر ایک عنصر یورینیم ہے، جس کا کھیتی عدد ۲۳۸ ہے اور جوہری عدد ۹۲ ہے۔ اس کو علامت $^{238}_{92}\text{U}$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ پس اگر ہم تمام مادے کو بدویہ اور برقیہ ہی کے حوالے سے بیان کریں تو پھر مذکورہ بالا ترکیب کی ہم کیونکر توجیہ کر سکیں گے؟ اس کا جواب دیا گیا کہ بدویوں کی تعداد کھیتی عدد ۲۳۸ کے برابر ہے۔ لیکن اس کے علاوہ مرکزے میں برقیے بھی ہیں جن سے خالص مثبت بار گھٹ جاتا ہے۔

۱۹۳۰ ع سے قبل مفروضہ یہ تھا کہ مرکزہ اگرچہ بالآخر بدویوں اور برقیوں میں تحلیل ہو سکتا ہے تاہم یہ دونوں مرکزے میں آزاد حالت میں موجود نہیں بلکہ زیادہ تر الفا ذروں کی سی ترکیب میں موجود ہیں۔ الفا ذرہ کی کھیت ہائڈروجن کی کھیت کا چار گنا ہے

اور اس پر بارڈ گنا ہے۔ اس لیے اس کی علامت He^4 ہے۔ لیکن اگر یہ مانا جائے کہ مرکزے کے اندر آزاد برقیے موجود ہیں تو اس میں بہت سی دقتوں کا سامنا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ مرکزے سے باہر برقیے میں مقناطیسی معیار اثر (Magnetic Moment) بھی ہوتا ہے۔ اگر مرکزے کے اندر برقیوں کی تعداد طاق ہو تو اس میں ایسا مقناطیسی معیار اثر پایا جائے گا جو اوپر کے بیرونی معیار اثر کے رتبے کا ہوگا۔ ایسے مرکزے کی دریافت مشکل نہیں۔ چنانچہ نائٹروجن (N) میں ہم کو اس کی مثال ملتی ہے۔ اس کی ترکیب N^{14}_7 قرار پاتی ہے۔ اس لیے کہا جاتا ہے کہ N^{14}_7 کے مرکزے میں ایک برقیہ ہے۔ اگر یہ تصویر صحیح ہے تو نائٹروجن کے مرکزے میں ایک مقناطیسی معیار اثر ہونا چاہیے جس کی قیمت بور کے مقناطیسیہ (Magnetron) کے برابر ہونی چاہیے۔ اس میں شک نہیں کہ ہر مرکزے میں مقناطیسی معیار اثر ہوتا ہے، جس کو طیفی خطوط کی ساخت سے دریافت کیا جاسکتا ہے، لیکن جو قیمت دریافت ہوئی ہے وہ اس رتبے کی نہیں ہے بلکہ اس قیمت کا $\frac{1}{1836}$ ہے۔ اور نائٹروجن کے مرکزے میں تو مقناطیسی معیار اثر پایا ہی نہیں گیا۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اگر برقیہ اپنے مرکزے کا ایک جز ہے تو اس کے خواص کو ان خواص سے بالکل مختلف ہونا چاہیے جو ہم نے دوران تحقیق میں خارج از مرکز کے برقیے کے متعلق دریافت کیے ہیں۔ پس اس کا مقناطیسی معیار اثر مفقود ہو جانا چاہیے۔

مرکزے کے اندر آزاد برقیوں کے وجود کے خلاف ایک دلیل یہ بھی ہے کہ ہم کو معلوم ہے کہ مرکزے میں مثبت باروں کی افزونی ہوتی ہے اور ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ مشابہ بار ایک دوسرے کو دفع (Repel)

کرتے ہیں۔ تو پھر مرکزہ قائم کیوں کر ہے ؟ قیاس یہی کیا گیا کہ غالباً بالکل قریب سے قوت دفع قوت جذب (Attraction) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

سدقوہ

رتھر فورٹ نے اپنے تلامذہ کے ساتھ ایک سلسلہ تحقیق شروع کیا تو اس مبحث پر مزید روشنی حاصل ہوئی۔ انہوں نے یہ ثابت کیا کہ مرکزے کے گرد ایک سَدقوہ (Potential Barrietr) ہے جو اس کو قائم کیے ہوئے ہے۔ اگر اس سَد کے اندر ذرے ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور مرکزے کے اندر اندر ان میں توانائی بالفعل (Kinetic Energy) بھی بہت ہوتی ہے تاہم وہ ذرے اس سَد کو پھاند نہیں سکتے۔ یہ گویا ذروں کے لیے سَد سکندر سی ہو گئی، جس کے پیچھے خطرناک افراد موجود ہیں، جو اندر ہی اندر جو چاہیں سو کر لیں لیکن وہ اس سَد سے باہر نہیں آسکتے۔ لیکن جدید تخیل یہ ہے کہ توانائی کے تمام ذرے (مادہ، اشعاع) سب کے سب موجیں ہیں۔ یہ موجیں ایسے ایسے کام کر سکتی ہیں جو ذراتی عام الحركت میں قابل قیاس ہی نہیں۔ چنانچہ الفا شعاعیں گوسد کو پھاند نہیں سکتیں، لیکن بہ حیثیت موج ہونے کے وہ اس سَد میں سے تراوش پاکر نکل سکتی ہیں اور اس طرح از خود تفسر (Spontaneous Disintegration) کا مظہر پیدا ہو جاتا ہے۔ جوہری مرکزے کے گرد ایسی سَد کی موجودگی اب مسلم ہے۔ چنانچہ ہم اس کو مان لیتے ہیں تو یہ لازمی نتیجہ نکلتا ہے کہ مرکزے کے اندر جو برقیہ ہوگا وہ فوراً خارج ہو جائے گا، کیونکہ جو مثبت ذروں کے لیے سَد ہے وہ منفی ذروں کے لیے محض ایک اتار یا تھلان ہے۔

مرکزے کی ساخت کے متعلق ہمارا مفروضہ ہم کو ایک مشکل میں

تال دیتا ہے۔ ساخت کے متعلق جو تحقیقاتیں ہوئی ہیں اور تابکار عناصر کی قیام پذیری (Stability) دونوں مرکزے کے اندر برقیے کے وجود کے منافی ہیں، لیکن تابکاری تکسرو میں بیتا شعاعوں کا اخراج اس وجود کی قوی شہادت ہے۔ بہ حیثیت مجبوعی وجود کے خلاف شہادت قوی تر ہے۔ اور بور نے ان دونوں خیالات میں تطبیق دینے کی کوشش کی تو یہ مفروضہ قائم کیا کہ معمولاً مرکزے میں برقیے کا وجود نہیں ہوتا، لیکن تابکاری تکسرو میں دوران میں پیدا ہو جاتا ہے، اگرچہ طریقہٴ پیدائش اچھی طرح سمجھہ میں نہیں آیا ہے۔

عدلیہ کی پیش گوئی | اگر مرکزے کے جز کی حیثیت سے ہم برقیہ کو قطعاً خارج از بحث قرار دے دیں تو پھر اس کی ترکیب کی توجیہ کے لیے ہم کئی دوسرے ذروں کا وجود ماننا پڑے گا۔ ۱۹۱۹ء سے رتھر فورٹ نے اسی بنا پر عدلیہ (Neutron) کا وجود تسلیم کیا ہے۔ یہ گویا بدوید ہے بدوں اپنے مثبت بار کے۔ ہائڈروجن کے جوہر سے متعلق بور کے نظریے سے ہم واقف ہیں۔ اس کی رو سے ہائڈروجن کا جوہر ایک بدوید پر مشتمل ہے جس کے گرد برقیہ قدری مداروں (Quantum orbits) میں گردش کرتا ہے۔ مرکزے سے قریب ترین مدار کے لیے قدری عدد ۱ (Quantum Number 1) استعمال کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ کسی طریقے سے برقیہ مرکزے کے اندر گر پڑے، تو باروں کی تعدیل (Neutralized) ہو جائے گی اور ہم کو ایک ایسا نیا جسم ملے گا جس کی کھیت تو ہائڈروجن کے مرکزے کے برابر ہوگی لیکن جس میں کوئی بار نہ ہوگا۔ اس کو ہم عدلیہ کہہ سکتے ہیں۔

عدلیہ کا انکشاف | اگرچہ عدلیہ کی تلاش تھی تاہم غالباً بار کے نہ ہونے کی وجہ سے عرصے تک اس تلاش میں کامیابی نہیں

ہوئی۔ کیوں کہ یہ کوئی ایسا اثر نہیں پیدا کرتا جس کو معمولی طبعی آلہ آسانی سے شناخت کر سکے۔ لیکن بالکل غیر متوقع طریقے سے ایک دوسری تحقیق کے دوران میں یہ شناخت ہو گئی۔ ۱۹۳۱ ع میں جرمنی کے دو محقق ”بوٹھ“ اور ”بکر“ نامی نے ایک تابکار جسم پولونیم کو بیریلیم کی لوح سے متھاس رکھا۔ یہ ترکیب اکثر مرکزے کی مصنوعی تکسیر کے مشاہدے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ بعض الفا ذرے، بوجہ اپنی عظیم الشان رفتار کے بیریلیم کے مرکزے کی سدقوہ کے اندر داخل ہو سکتے ہیں، اس میں بیریلیم میں ایک زبردست تغیر واقع ہوتا ہے۔ یہ تغیر مرکزے کے افشقات پر مشتمل ہوتا ہے جس کی وجہ سے نئے ذروں اور اشعاع کا اخراج ہوتا ہے۔ جوہر ہلکے ہوں تو عمل زیادہ سہولت سے ہوتا ہے کیوں کہ قوت دفع کم ہوتی ہے اور ذرے کو مرکزے کے اندر داخل ہونے کا موقع زیادہ رہتا ہے۔ بوٹھ نے فی الحقیقت یہ ثابت کر دکھایا کہ اس عمل بیریلیم سے زبردست نفوذی نوعیت کے اشعاع خارج ہوتے ہیں جو مادے کی بڑی بڑی دبیز تھوں سے گزر سکتے ہیں۔ نفوذی طاقت سے طول موج کا اندازہ لگایا گیا اور معلوم ہوا کہ قصیر ترین گاما شعاعوں کے طول موج سے بھی یہ طول موج کم ہے۔ کیوری اور جولینو نے پیرافین اور دوسری ہائڈروجن والی اشیاء کو ان اشعاعوں کی زد میں رکھا اور ثابت کیا کہ ان اشعاعوں سے بدویہ آزاد ہوتے ہیں جن کی سمت (Range) دریافت کی جاسکتی ہے اور اس طرح توانائی کا حساب لگایا جاسکتا ہے۔ انہوں نے خیال کیا کہ یہ اشعاع جب ہائڈروجن کے مرکزے پر واقع ہوتے ہیں تو اس میں اصول استہرار توانائی کے مطابق ایک رفتار اور معیار حرکت پیدا کر دیتے ہیں۔ اس طریقہ اشعاع کی توانائی معلوم کی گئی

تو وہ ۵۰ ملین برقیائی وولٹ حاصل ہوئی۔ لیکن یہی تجربہ جب نائٹروجن کے ساتھ کیا گیا تو اسی اشعاع کی توانائی ۹۰ ملین برقیائی وولٹ حاصل ہوئی۔

بس معلوم ہوا کہ جس ذرے سے تصادم ہوتا ہے اس کی نوعیت کے لحاظ سے اشعاع کی توانائی متغیر ہوتی ہے۔ چیدوک نے ان دونوں پیمائشوں میں فرق کی طرف توجہ دلائی اور اس کی توجیہ کے لیے یہ دعویٰ پیش کیا کہ بیریلیم کے اشعاع کا ماسعاعیں نہیں ہیں۔ بلکہ وہ بے بار ذرے ہیں جو بڑی رفتاروں سے حرکت کر رہے ہیں اور جب دوسرے جوہروں کے مرکزے ان سے متصادم ہوتے ہیں تو میکانیکی کلیات تصادم کے تحت یہ ذرے حرکت میں آجاتے ہیں۔ فی الحقیقت اس نے یہ دکھلایا کہ تجرباتی نتائج سے اس فرضی ذرے کی کمیت کی ہم آہنگ قیمت حاصل کرنا ممکن ہے۔ یہ کمیت قریب قریب ہائڈروجن کے مرکزے کی کمیت کے برابر حاصل ہوئی۔ پس اس نے یہ نتیجہ نکالا کہ بیریلیم کے مرکزے میں داخل ہونے پر الفا ذرے عدلیے خارج کرتے ہیں۔

عدلیوں کا وجود اس طرح قطعی طور سے ثابت ہو جاتا ہے لیکن اس کی خاصیتیں ابھی پورے طور پر نہیں معلوم ہو سکی ہیں۔ ہائڈروک نے ثابت کیا ہے کہ مرکزے کے اجزاء اعظم عدلیہ اور بدویہ ہیں۔ پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ الفا ذرے ۴ بدویوں اور ۲ برقیوں پر مشتمل ہیں لیکن اب یہ خیال کیا جاتا ہے کہ وہ ۵ بدویوں اور ۵ عدلیوں سے مرکب ہیں۔

جہاں تک ہمارے علم کی رسائی ہے ہم نے ہر اساسی عدلیے کے خواص | ذرے میں چار خواص یا خواص پائے ہیں۔ کمیت،

بار، تافت (Spin) اور مقناطیسی معیار اثر۔ اس کے علاوہ اس کی بھی تصریم کرنا پڑتی ہے کہ وہ کس سکونیات کا اتباع کرتا ہے۔ چنانچہ جو اساسی ذرے ہم کو معلوم ہیں ان میں سے بوقیے کے چاروں عوارض ہم کو معلوم ہیں۔ مثلاً اس کی کمیت ہائڈروجنی کمیت کا $\frac{1}{1836}$ ہے اس کا بار ایک قدریدہ ہے۔ یہ فرمی اور دیراک کی سکونیات کا اتباع کرتا ہے۔ بدویے میں بھی بار وہی ہے لیکن علامت مختلف ہے یعنی مثبت ہے۔ لیکن اس کی کمیت ہائڈروجنی کمیت کے مساوی ہے۔ اس میں تافت وہی ہے لیکن مقناطیسی معیار اثر مختلف ہے۔

بدویہ بھی فرمی دیراکی سکونیات کا اتباع کرتا ہے۔ الفا ذرہ اساسی نہیں ہے لیکن وہ ابھی تک تحلیل نہیں کیا جاسکا ہے اس لیے ہم اس کو ایک حد تک اساسی سمجھ سکتے ہیں۔ اس کی کمیت ہائڈروجنی کمیت کا تقریباً ۴ گنا ہے۔ بار دگنا ہے، تافت صفر ہے اور وہ بوس کی سکونیات کا اتباع کرتا ہے۔ اب رہا عدلیہ، تو اس کی کمیت ابھی غیر متیقن ہے، اگرچہ اس کو قریب قریب بدویے کی کمیت کے سمجھا جاتا ہے۔ اس کا بار صفر ہے۔ ہائزن برگ نے ثابت کیا ہے کہ اس میں تافت کا ایک معین معیار اثر ہے جو بدویے کے معیار اثر کے رتبے کا ہے۔ وہ فرمی دیراکی سکونیات کا اتباع کرتا ہے۔

اب ہم یہاں ایک دوسرے اساسی ذرے یعنی مثبتیہ (Positron) کا

ذکر کرنا چاہتے ہیں۔

پچھلے چالیس برسوں سے معلوم ہے کہ برقیہ برق کا اساسی مثبتیہ کا انکشات | جوہرے اور مادے کا جزو بسیط ہے۔ لیکن تھام کوششوں کے باوجود مثبت برق کا متناظر ذرہ حال حال تک معلوم نہ

ہوسکا تھا۔ ۱۹۳۳ء سے قبل چھوٹے سے چھوٹا مثبت باردار ذرہ بدویہ تھا، جس کی کمیت ہائڈروجن کے جوہر کی کمیت کے برابر تھی اور جو برقیے کی کمیت سے ۱۸۳۶ گنا زیادہ ہیں۔ اس طرح جہلہ کمیت مثبت برق سے منسوب ہو گئی۔ مثبت اور منفی برق کے خواص میں اس عدم تشاکل کا سبب پورے طور پر سمجھہ میں نہیں آیا ہے۔ اس لیے ۱۹۲۲ء سے قبل تمام محققین اس مسئلے پر ”رضا بالقضا“ کے اصول پر کار بند تھے۔ ایڈنگٹن نے اس بارے میں خاص طور پر کوشش کی اور چاہا کہ موجی میکانیات سے اس عدم تشاکل کی توجیہ ہو جائے۔ لیکن اس کی تفصیلات کا یہ موقع نہیں اور ضرورت بھی نہیں کیونکہ ثبوتیہ کے انکشاف نے اس کو بے کار ہی کر دیا۔

۱۹۳۲ء میں دنیا کے مختلف حصوں (امریکہ، جرمنی، فرانس، انگلستان) میں محدود محققین نے تقریباً بے یک وقت ثبوتیہ کے انکشاف کا اعلان کیا اور بتلایا کہ ثبوتیہ برقیے کا پورا پورا جواب ہے۔ یعنی بار اور کمیت کے لحاظ سے اور ممکن ہے کہ دوسرے خواص کے لحاظ سے بھی ہو۔ یہ انکشاف کوئی شعاعوں (Cosmicrays) کے فوتو کے سلسلے میں ہوا جب کہ کمرہ ایک مقناطیسی میدان میں تھا۔ اسی طریقے کو سب سے پہلے لینن گرات میں اسکو بل (Skobelzyn) نے استعمال کیا۔ اسی طریقے سے روان ساز (Ionising) ذروں کی رفتار، کمیت اور بار کے علاوہ ان کا راستہ بھی معلوم ہو جاتا ہے۔

کوئی شعاعوں | پچھلے چند برسوں میں کوئی شعاعوں کی تحقیق کے ساتھ
کی تحقیق | جو دلچسپی پیدا ہو گئی ہے اس کا ذکر یہاں غیر ضروری

ہے۔ اخباروں میں یہ اعلان ہو چکا ہے کہ یورپی اور امریکن محققین نے

خاص قسم کے غبارے تیار کر کے ہوا کے بالائی طبقوں میں پرواز کی ہے۔ اس سے غرض اصلی یہ تھی کہ کوئی اشعاع کی نوعیت کا مطالعہ کیا جاسکے۔ یہ ایک پر اسرار مظہر ہے جس کو سب سے پہلے ۳۰ برس ادھر بعض محققین نے دریافت کیا تھا۔ ان لوگوں کو یہ معلوم ہوا کہ برقی پیہائش آلات کو اچھی طرح معجز کر دینے (Insulate) کے بعد بھی برقی بار ضائع ہوتا رہا۔ رفتہ رفتہ کر کے ایک زبردست مجاہدہ کے بعد یہ معلوم ہوا کہ یہ تراوش ایک پر اسرار اشعاع کی وجہ سے ہے جو فضا سے آتا ہے اور جو مادے کی دبیز تہوں میں سے نفوذ کر جاتا ہے اور جو کرۂ رواں سازی (Ionisation chamber) میں گیس کو رواں دار بنا دیتا ہے۔ اس نامی ایک استروی محقق نے ان اشعاعات کی غیر ارضی نوعیت ثابت کی۔ سب سے پہلے اس محقق نے ایک غبارے پر بیٹھ کر پرواز کی اور مختلف بلندیوں پر مشاہدات لیے۔ لیکن باوجود زبردست تحقیقات کے اب تک یہ قطعیت سے نہیں معلوم کہ یہ شعاع کسی قسم کے ذرے ہیں یا زبردست توانائی والا گاما اشعاع ہے۔ اس کی نوعیت معلوم کرنے کے لیے قطبین سے استوا تک تمام مقامات پر سائنٹیفک مہمیں جا چکی ہیں۔ اور غباروں سے بھی ۲۵ کلومیٹر (= ۱۵ میل تقریباً) کی بلندی سے بھی مشاہدات لیے گئے ہیں اور پھر منجمد جھیلوں میں نصف کلومیٹر (تقریباً $\frac{1}{2}$ میل) کی گہرائی پر بھی مشاہدات لیے گئے ہیں۔ لیکن مسئلہ ابھی تک حل نہیں ہو سکا ہے۔

ان اشعاعات کے مطالعے کا نیا طریقہ جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے اسکو بلزین نے ایجاد کیا تھا۔ جس نے مقناطیسی میدان میں ان شعاعوں کے راستے کے فوقو لیے۔ ان ذروں کے راستے منحنی ہوتے ہیں اور انھیں کی نوعیت اور مقدار اور رواں سازی کے پیدا شدہ راستوں

کی نوعیت سے ذروں کے بار اور کھیت کا پتا لگانا ممکن ہے۔ اس پر مزید تحقیق ملیکن اور اینڈرسن نے کیلیفورنیا اور بلیسکت نے انگلستان میں کی۔ اس کی صورت آسان ہے۔ آلے کو کوئی شمعوں کی زد میں رکھا جاتا ہے اور جب وہ اندر داخل ہو کر کمرے میں کیس کو روشن کر دیتی ہیں تو خود کار صنعتوں کی مدد سے راستے کا فوٹو اُتر آتا ہے۔ یہ راستے خود کوئی شمعوں کے نہیں ہیں بلکہ اُن ذروں کے ہیں جو مادے سے تصادم کے وقت کوئی شمعیں پیدا کرتی ہیں۔ ان راستوں کے بڑے حصے تو عظیم رفتار والے برقیوں کے پیدا کردہ ہوتے ہیں جن میں بعض میں اپنی سکونی کھیت کی توانائی سے کوئی ہزار گنا زیادہ توانائی آجاتی ہے اور جو تقریباً نور کی رفتار سے حرکت کرتے ہیں۔ کیلیفورنیا میں ملیکن کے ساتھ کام کرتے ہوئے اینڈرسن نے ۱۹۳۲ ع میں خوش قسمتی سے یہ انکشاف کیا کہ ان راستوں میں تھوڑے سے حصے میں انہما مخالف سمت میں ہوتا ہے، جس کا سبب ایسا ذرہ ہو سکتا ہے جس میں مخالف اور اس لیے مثبت بار ہو۔ علاوہ ازیں رواں سازی کے راستوں کی تشکیل سے یہ واضح ہوا کہ ایسے ذرے کی کھیت بدویہ کی کھیت سے بھی کم ہے۔ اور اُسی رتبے کی ہے جس رتبے کی برقیے کی کھیت ہے۔ ان مشاہدات کی بناء پر اینڈرسن نے یہ دعویٰ کر دیا کہ اس نے ثبوت دریافت کر لیا۔ یہ دعویٰ بالآخر صحیح ثابت ہوا اور ثبوت کے حاصل کرنے کے دوسرے طریقے بھی وجود میں آئے۔

بایں ہمہ ہم کو ابھی تک کوئی قطعی شہادت ثبوت کے تاف یا اس کے مقناطیسی معیار اثر کی نہیں ملی ہے اور نہ اس کا پتا لگا ہے کہ وہ کسی سکونیات کا تابع ہے۔ لیکن برقی حرکی مساواتوں

کی رو سے برق کی دونوں قسموں میں جو کامل تشاکل ہے اس سے پتا چلتا ہے کہ اس کے خواص کو برقیے کے خواص کا جواب ہونا چاہیے۔ یعنی اس میں کمیت ایک ہی ہو، بار ایک ہی ہو، وہی تافت ہو اور وہی مقناطیسی معیار اثر۔ لیکن یہ خواص جیسا کہ بور نے برقیے کے لیے بتلایا تھا، براہ راست تجربے سے حاصل نہیں ہو سکتے بلکہ بالواسطہ شہادت ہی سے اخذ ہو سکتے ہیں۔ یعنی طیف پیدا کرنے میں غیر مرکزی برقیوں کے برتاؤ سے۔ لیکن جہاں تک ہمارے موجودہ عام کی رسائی ہے مثبتہ مرکزے ہی تک محدود ہے اور یہی وجہ ہے کہ آزاد حالت میں اس کا جو مقناطیسی معیار اثر ہوتا ہے وہ غائب ہو جاتا ہے۔



ہند و ستان میں نقص تغذیہ کا مسئلہ

از

سید اسرار حسین ترمذی ، حیدرآباد دکن

یہ امر واقعہ ہے کہ ہندوستان میں کثرت سے لوگ بری غذاؤں کے استعمال سے روز مرہ مختلف بیماریوں کا شکار ہوتے رہتے ہیں۔ اس ضمن میں صحیح اعداد تو دستیاب نہیں ہو سکے ہیں لیکن محکمہ حفظان صحت اس بارے میں صحیح اعداد جمع کر کے یہ بتلا سکتا ہے کہ بری غذاؤں کا اثر پہلک کی صحت پر کیا ہو رہا ہے۔ مختلف ذرائع سے یہ امر تو پائے ثبوت کو پہنچ چکا ہے کہ مرض نقص تغذیہ (Food deficiency disease) بہت شدت سے پھیل گیا ہے۔ اگر عام طور پر لوگوں کی غذا کا مقابلہ فی زمانہ ماهر فعیلات کے معیار غذا سے کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ موجودہ غذاؤں کا معیار بہت گرا ہوا ہے اور ان میں لکھی غذا ئیت ، حیاتیات اور معدنی نہکوں کی بہت کمی ہوتی ہے۔ اکثر لوگ غذا میں ان اجزا کی کمی کے باعث بیری بیری (Beri Beri) کمیء خون ، استسقاء اور آشوب چشم وغیرہ ایک نہ ایک بیماری میں مبتلا ہو جاتے ہیں۔ عام طور پر لوگوں کی جسمانی صحت خراب ہونے کی وجہ سے ان میں بیماریوں کے مقابلے کی قوت باقی نہیں رہتی ہے جس کی ذمہ داری ایک بڑی حد تک ہندوستانی نقص تغذیہ پر مبنی ہے۔ یہہ خرابی صرف ہندوستان ہی تک

محدود نہیں ہے بلکہ تقریباً دنیا کے تمام ملکوں میں یہی حالت ہے۔ مشرقی اور وسطی یورپ، شمالی امریکہ، اسٹریلیا اور نیوزیلینڈ کے علاوہ تقریباً تمام ملکوں میں نقص تغذیہ کی وہی حالت ہے جیسی کی ہندوستان میں ہے۔ تیس چالیس برس کا ہر صہ ہوا جب کہ انگلستان میں بھی امراض نقص تغذیہ کے باعث کساح (Rickets) اور اسی قسم کی دوسری بیماریاں عام طور پر پھیلی ہوئی تھیں، جو غذا کے معیار کو بتدریج بڑھا دینے کی وجہ سے تقریباً نابود ہو گئی ہیں۔ آج کل چین میں بھی نقص تغذیہ کا تقریباً وہی حال ہے جیسا کہ ہندوستان میں پھیلا ہوا ہے۔ اس کے علاوہ دیگر مشرقی ممالک مثلاً جاوا، ملایا اور جاپان میں بھی غذا کا معیار مشکل سے بہتر کہا جاسکتا ہے۔ جنوبی امریکہ میں نقص تغذیہ پر ابھی زیادہ روشنی نہیں ڈالی جاسکتی ہے لیکن حال میں ملک چایل کے ذمہ دار حلقوں نے اس بات کو محسوس کر لیا ہے کہ غذا میں اہم اجزا کی کمی ایک بڑی حد تک صحت کی خرابی کا باعث ہے اور اکثر و بیشتر بیماریاں اسی وجہ سے پھیلتی ہیں۔ وہاں کے لوگ اس خرابی کو دور کرنے کے لیے کوشاں ہیں۔

یہ صعب تصور کیا جاسکتا ہے کہ ہندوستان میں بہت سے وجوہ کی بنا پر جو مذہبی عقائد اور آب و ہوا کی تفریق سے تعلق رکھتے ہیں نقص تغذیہ کا حل ایک حد تک مشکل ہو گیا ہے لیکن یہ اختلاف مدارج میں کیا جاسکتا ہے نہ کہ طریقہ عمل میں۔ ماہرین معاشیات کا خیال ہے کہ اشیائے خوردنی کو ضرورت سے زیادہ پیدا کیا جائے تاکہ دنیا کی آبادی کو بہتر غذا ماننے کے امکانات برہ جائیں۔ ہندوستان میں غذا کا مسئلہ دو پہلوؤں سے بہ آسانی حل کیا جاسکتا ہے۔ پہلے تو

جدید معلومات حاصل کرنا چاہیے اور پھر ان معلومات کو عملی طور پر بار آور کرنے کی کوشش کرنا چاہیے۔ ملک کے مختلف مقامات کے غذائی معیار کو صحیح طور پر معلوم کرنے کی ضرورت ہے جس کے لیے صنعت جانفشانی اور مساحت درکار ہے۔

اس قسم کی مساحت کے ہمراہ باقاعدہ طور پر صحت واری گروہ بھی قائم کرنا چاہیے۔ یوں تو عوام کی حالت سے ہم کو واقفیت ہوگئی ہے لیکن صحیح طور پر دیہاتوں اور شہروں میں غذا کی خرابی سے ہم تقریباً لاعلم ہیں، اور نہیں جانتے کہ غذا میں کن اجزا کی کمی کی وجہ سے لوگ مختلف بیماریوں کا شکار ہوتے رہتے ہیں۔

اس کے لیے ایک آسان اور مفید صورت یہ بھی ہے کہ تمام صوبوں کے اسکولوں میں مختلف اقوام کی اوسط لمبائی اور وزن عمر کے تناسب سے قائم کیا جائے لیکن یہاں امریکہ اور انگلستان کا معیار افزایش نافذ نہیں ہو سکتا۔

ہندوستانی اشیائے خوردنی کی غذائی قیہتوں کے متعلق بالخصوص حیاتیاتوں اور معدنی نہکوں کے لحاظ سے ہمارا علم بہت ناقص ہے۔ اس کمی کو پورا کرنے کی کوشش کی جا رہی ہے۔ ایسی بدیہی اور ضروری تحقیقات سے قطع نظر خود امراض نقص تغذیہ پر تجربہ گاہوں میں بہت کچھ طبی تحقیق کر رہا ہے۔ گمان غالب یہ ہے کہ ہندوستان میں ایسے امراض نقص تغذیہ موجود ہیں جن کا کہ نہ تو مشاہدہ ہی کیا گیا اور نہ ان پر کچھ لکھا گیا۔ اگر بعض ان مشہور امراض کا جو کہ کتابوں میں درج ہیں طبی حیثیت سے مزید مطالعہ کیا جائے تو نفج بخش، وہ کا۔ غذا کے متعلق بعض اعداد و شمار کی تحقیقات سے اس مسئلے

کی مزید تصریح ہو جائے گی۔ پہلے غذا کا ایک ایسا معیار قائم کیا جائے جو انسانی ضروریات کو کھا حقہ، پورا کرتا ہو اور اس معیار کو بلحاظ غذا مرتب کر کے جو اشیاء جہاں پیدا ہوتی ہیں ان کی غذائی قیمت کا اندازہ کر لیا جائے۔ دوسری صورت یہ ہے کہ عوام الناس کے اشیائے خوردنی کا لحاظ کرتے ہوئے ان کی غذائی قیمتوں کو مقرر کر لیا جائے۔ اگر اس اصول پر ملک کی زرعی پیداوار کے ضروری اجزاء کا عوام الناس کے ضروریات کے لحاظ سے مقابلہ کیا جائے تو یہ نتیجہ خود بخود برآمد ہو جائے گا کہ موجودہ اشیائے خوردنی کی پیداوار اس قدر کم ہے کہ امراض نقص تغذیہ کو دور کرنے کے لیے جن اجزاء کی ضرورت ہے قطعی دستیاب نہیں ہو رہی ہیں۔

اس مقصد کو حاصل کرنا اس وقت تک سخت دشوار ہے جب تک کہ غذائی معیار، فصلوں کی پیداوار اور سوشیوں وغیرہ کے متعلق مفصل معلومات نہ حاصل ہو جائیں۔ لیکن کوئی وجہ نہیں کہ اس قسم کی معلومات حاصل نہ کی جاسکیں۔ مسٹر باؤلی اور مسٹر رابرٹ سن نے اپنی حالیہ رپورٹ میں موجودہ اعداد و شمار کے قاعدے کو ناقص قرار دیتے ہوئے بہت سی تجویزیں پیش کی ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ اعداد و شمار کی صحیح معلومات حاصل ہونے پر ماہرین غذا کو ہندوستان میں نقص تغذیہ کے متعلق کام کرنے میں بہت سہولت ہوگی۔ اب ہم کو پہلک کی غذا کے متعلق عملی طور پر مطالعہ کرنا چاہیے۔ مسٹر رابرٹ میک کریسٹ کا خیال ہے کہ اس میدان میں علمی معلومات سے عوام نے بہت کم فائدہ حاصل کیا ہے ان کی غربت، لاعلمی اور تعصب نے نقص تغذیہ کے مسئلے کو دشوار تر بنا دیا ہے۔ اس کی بڑی ذمہ داری خوش باہی

لوگوں پر ہے جن کو نقص تغذیہ کے دور کرنے کے بہتر مواقع تھے، لیکن انہوں نے کبھی بھی اس کی طرف توجہ نہیں کی۔ ہندوستان میں نقص تغذیہ کو دور کرنے کا مسئلہ معکمہ حفظان صحت یا اس کے تحت کے معکھوں کے ساتھ ساتھ ترقی کر سکتا ہے۔ موجودہ دور میں پبلک کی صحت کے مد نظر غذا کے مسئلے کو بہت اہمیت دی جا رہی ہے اور اُمید ہے کہ آئندہ اس مسئلے پر برا بر توجہ کی جائے گی۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ صحت عامہ کی تعلیم میں ڈاکٹروں، نرسوں اور صفائی کے حکام کو غذا کی طرف زیادہ توجہ دلائی جائے۔ بعض مغربی ممالک میں غذا کو بہتر اور مقوی بنانے کے لیے مرکز بہبودیہ اطفال، ڈاکٹروں اور صفائی کے حکام کے ذریعے سے بہت بہتر کام انجام پا چکا ہے۔ اگر اس قسم کی تدابیر ہندوستان میں اختیار کی جائیں تو غذائی شکایتیں ایک بڑی حد تک دور ہو جائیں گی اور ترقی کرنے کے بہت سے مواقع مل سکیں گے۔

ماہرین غذا کے اعتراض کرنے پر معکمہ حفظان صحت کے توجہ کرنے کے امکانات ہیں اور ممکن ہے کہ وہ اس کی اہمیت کو خیال کر کے ہر ایک صوبے میں ماہرین فن کو متعین کر دیں جن کے ذمہ تعلیمی مواد فراہم کرنا، ترقی، بہبودیہ اطفال میں امداد دینا، طالب علموں، نرسوں اور صفائی کے متعلقہ افسروں کو پبلک اور مقامی اداروں میں غذا کی باقاعدگی پر تفہیم کرنا سپرد ہو جائے۔ ممالک متحدہ امریکہ کے تھام حفظان صحت کے معکھوں میں اس قسم کے کام انجام دینے کے لیے ایک افسر مقرر ہے۔ ہندوستان میں ممکن ہے کہ فی الوقت اس قسم کے ڈاکٹر یا لیڈی ڈاکٹر دستیاب نہ

ہوسکیں لیکن آئندہ ان کو مستند بنانے کے لیے مختلف طریقوں سے تعلیم کا انتظام کیا جاسکتا ہے —

غذا کے متعلق ابتدائی باتیں پبلک اور خانگی اسکولوں کی بڑی جماعتوں کے نصاب میں داخل کی جاسکتی ہیں —

یہ دیکھا جا رہا ہے کہ میک کریسن کی کتاب ”غذا“ کافی مقبول ہو رہی ہے اور جو فوائد کہ اس سے اسکولوں میں پہنچے ہیں و نیز استادوں کی دلچسپی سے ظاہر ہوتا ہے کہ وہ اس مضمون کو نصاب میں داخل کرنے کے لیے بالکل طیار ہیں —

لیکن پیشتر مناسب یہ ہو گا کہ استادوں کو کسی ٹریننگ کالج میں حفظان صحت کی تعلیم دی جائے اور اس کی اہمیت بتلائی جائے —

پبلک کو تعلیم دینے کے لیے مناسب طریقہ یہ ہو گا کہ اخباروں میں مضمون لکھے جائیں اور لاسلکی وغیرہ کے ذریعے سے صحت عامہ پر لکچر دیے جائیں - معلوم ہوتا ہے کہ ملک میں غذا کے متعلق کافی بیداری پیدا ہو گئی ہے اور تعلیم یافتہ طبقہ ممکن ہے کہ صحت عامہ کے پروپیگنڈے پر عمل کرنے کے لیے طیار ہو جائے —

دیہاتوں میں نقص تغذیہ کے مسئلے کا حل یہ ہوسکتا ہے کہ چند مقامات مظاہرے کے لیے منتخب کر لیے جائیں - عوام کے خورد و نوش کے متعلق فرقہ وارانہ غذا کی حالت کا اچھی طرح مطالعہ کیا جائے جس سے مفصل معلومات بہم پہنچ سکتی ہیں اور اس طرح غذا میں جن اہم اجزاء کی کمی ہے ان کا مفصل حال معلوم ہو جائے گا - دوسرا اقدام یہ ہوسکتا ہے کہ مظاہروں کے موقعوں پر مختلف طریقوں سے نقص تغذیہ کے دور کرنے کی کوشش کی جائے اور تعلیم ، پروپیگنڈہ ، بہبودی

اطفال، ترقی نسل جانوران و زرعی اشیا سے نہایش کو کامیاب بنا دیا جائے۔ اس طرح جو نتائج ان چھوٹے مقامات پر برآمد ہونگے ان سے تمام ملک میں سبق لیا جاسکتا ہے۔ اگر پہلے کی صحت کے مد نظر غذا کی درستی کا مسئلہ صحیح طریقے پر شروع کرنا مقصود ہے تو اس کے لیے ضرورت ہے کہ جدید انکشافات کے لیے متعدد تجربہ گاہیں قائم کی جائیں تاکہ ان سے عوام کو معلومات حاصل ہوسکیں۔ غذا سے متعلق کو نور اور دوسرے مقامات پر نہایت سرگرمی سے جدید انکشافات کیے جارہے ہیں لیکن گنجایش ہے کہ ان کو اور وسعت دی جائے اور مزید انکشافات کے لیے تجربہ گاہیں قائم کی جائیں۔

سر رابرٹ میک کیرسین نے ”کرنٹ سائنس“ کے جولائی نمبر میں تجویز کی ہے کہ ہر ایک ملک یا صوبے میں غذا سے متعلق ایک تجربہ گاہ ہونا چاہیے۔ ان تجربہ گاہوں کا یہ عمل رہنا چاہیے کہ ان میں جدید انکشافات کیے جائیں۔ باقاعدہ طور پر اشیاء خوردنی کا مطالعہ کیا جائے۔ غربا کو ہمدست ہونے والی سستی اور مقوی اشیاء کا امتحان کیا جائے و نیز تعلیم اور پروپیگنڈے کا کام انجام دیا جائے۔ اس کے تحت ایک شعبہ تعلیمی قائم کیا جائے جہاں حفظان صحت پر کام کرنے والوں کو گریڈنگ دی جائے۔ افزائش نسل سبب - ترقی غذا و زراعت پر جو جدید تحقیقات کی گئی ہیں ان سب کا واحد مقصد حفظان صحت ہے اور اس پر جتنی کوشش کی جائے بہتر نتائج برآمد ہونگے۔

پروفیسر گنیش پرشاد

از

عزیز احمد صدیقی بی ایس سی (علیگ) حیدرآباد دکن

پروفیسر گنیش پرشاد جن کی وفات ۹ مارچ سنہ ۳۵ ع کو آگرہ میں ہوئی هندوستان میں ریاضی کی تحقیقات کے قائد اعظم تھے۔ اور اپنے وقت کے ریاضی دانوں میں بڑی شہرت کے مالک تھے۔ آپ آگرہ یونیورسٹی کی مجلس انتظامیہ کے جلسے میں شرکت کے لیے تشریف لے گئے تھے دورانِ جلسہ ایک مختصر سی تقریر کر کے اپنی جگہ پر بیٹھنے بھی نہ پائے تھے کہ دماغی جریان خون (Cerebral Haemmrage) کا شدید حملہ ہوا اور پانچ گھنٹے کے اندر اندر تھامسن ہسپتال میں جہاں وہ زیرِ علاج تھے فوت ہو گئے۔ ایک مصروف اور سرگرم زندگی کے بعد گویا عین میدانِ جنگ میں کام آئے۔

ڈاکٹر موصوف ۱۵ نومبر ۱۸۷۶ ع کو اضلاع متحدہ کے مشرقی حصے کے ایک مقام بلیا میں پیدا ہوئے تھے۔ آپ ایک متوسط الحال خاندان کے سپوت تھے۔ آپ کے والد بابو رام گوپال سنگھ سرکاری قانون کو تھے۔ ۱۸۹۱ ع میں آپ نے کلکتہ یونیورسٹی کا امتحان انٹرنس

درجہ اول میں پاس کیا - اور میور سنٹرل کالج الہ آباد میں داخل ہو گئے، اور ۱۸۹۵ء میں الہ آباد یونیورسٹی کا امتحان بی۔ اے درجہ اول میں اول نمبر میں ریاضی میں امتیازی حیثیت سے پاس کیا - بی۔ اے کے دوران تعلیم میں آپ نے طبعیات اور ریاضی کے امتیازی نصاب کے لکچروں میں حاضری دی، آپ کو اس بات کا انتہائی شوق تھا کہ وہ دونوں مضامین کے امتحان بی۔ اے میں شرکت کریں مگر یہ بات قوانین یونیورسٹی کے چونکہ خلاف تھی، اس وجہ سے آپ نے محض ریاضی میں شرکت کا تصفیہ کیا - ریاضی کے انتخاب کا نتیجہ یہ ہوا کہ آپ اپنے استاد ریاضی پروفیسر ”ہومر شام کاکس“ کے دل سے مداح اور معتقد ہو گئے۔ کلکتہ یونیورسٹی اور الہ آباد یونیورسٹی سے آپ نے امتحان ایم۔ اے میں کامیابی حاصل کی اور اب تی۔ ایس۔ سی (D. S. C.) کی سند حاصل کرنے کا تہیہ کر لیا - اس زمانے میں تی۔ ایس۔ سی کی سند ایک تحریری امتحان کے بعد دی جایا کرتی تھی - آج کل تو موضوع زیر بحث پر ایک مضمون لکھنا امتحان کا ایک لازمی جزو قرار دیا گیا ہے - یونیورسٹی نے اگرچہ تی۔ ایس۔ سی کی تعلیم کا انتظام تو کر دیا تھا مگر اس ضمن میں کوئی قوانین نہیں وضع کیے تھے - اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ ڈاکٹر گنیش پرشاد کی درخواست کا جواب دیر میں موصول ہوا - متواتر یاد دہانی کی وجہ سے امتحان کے انعقاد میں یونیورسٹی کو عجلت برتنا پڑی اور غریب گنیش پرشاد کو تیاری کے لیے صرف ایک ماہ کی سہلت ملی - ارکان یونیورسٹی نے تی۔ ایس۔ سی کے امتحان کا تعین کیا مگر آپ نے کمر ہمت باندھ کر شرکت کی اور ۱۸۹۸ء میں کامیابی حاصل کی - آپ الہ آباد کے پہلے تی۔ ایس۔ سی - تھے -

ڈاکٹر کنیش پرشاد کی تحقیقاتی زندگی اس منزل سے شروع ہوئی۔ آپ نے قوت (Potential) پر ایک مختصر رسالہ لکھا۔ جس کا ذکر ”راؤتھ“ نے اپنی کتاب تحلیلی سکونیات کی دوسری جلد میں (صفحہ ۱۲۶) پر کیا ہے۔ آپ کو گورنمنٹ نے ایک بیرونی وظیفہ جامعہ کیمبرج میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے لیے عطا کیا۔ وہاں آپ نے ریاضی میں ٹرائیاس حاصل کیا اور کیمبرج کے دوران قیام میں آپ اور لوگوں کے علاوہ پروفیسر ہابسن سے بھی ملے۔ کیمبرج کے ریاضی دانوں میں صرف یہی ایک پروفیسر تھے جن کا اثر ڈاکٹر کنیش پرشاد پر بہت تھا اور سچ تو یہ ہے کہ پروفیسر موصوف کی ہی وجہ سے ڈاکٹر پرشاد نے اپنے لیے ایک راہ حل مقرر کی۔ ہابسن کی طرح لیکن ذرا کمتر پیمانے پر انہوں نے بھی پہلے اطلاقی ریاضیات (Applied Mathematics) سے آغاز کیا، جس میں زیادہ تر بحث نظریہ قوت اور کروی ہارمونک (Spherical Harmonics) سے رہی۔ پھر وہ حقیقی متغیر کے تفاعلوں (Functions of a real Variable) کے نظریے کی طرف متوجہ ہوئے۔ کیمبرج سے ڈاکٹر پرشاد کوٹنگن گئے۔ وہاں انہوں نے پروفیسر نیلکس کلائن کے ساتھ کام کیا۔ جنہوں نے ”ترکیب مادہ اور حرارت کے تحلیلی نظریہ“ کو رائل سوسائٹی کوٹنگن کے سامنے پیش کیا۔ یہاں پر گلبرت سے بھی ڈاکٹر کی ملاقات ہوئی۔ اپنی گفتگو میں پرشاد کلائن اور گلبرت کا ذکر بڑے شوق سے کیا کرتے تھے۔ اور بعض اوقات تو اول الذکر کو شاہ ریاضی کے نام سے یاد کرتے تھے۔ یورپ میں چار سال قیام کرنے کے بعد ریاضی دان کی حیثیت سے شہرت حاصل کر کے آپ مراجعت فرمائے ہندوستان ہوئے۔ یہاں شعبہ تعلیمات کے ارباب حل و عقد کی توجہ کو آپ نے اپنی طرف مبذول کر لیا چنانچہ میور سنٹرل کالج میں ریاضی

کے عارضی پروفیسر مقرر کر دیے گئے۔ وہ جلد مستقل کر دیے گئے اور اب کوئٹہ کالج بنارس میں آپ کا پراونشل سررس میں تقرر کیا گیا۔ اس سلسلے میں یہ ذکر کر دینا خارج از بحث نہ ہوگا کہ ایک شخص کو جو معمولی قابلیت کا ”قراء پاس“ تھا ایک اعلیٰ جگہ دے دی گئی اور بیچارے ڈاکٹر کے حقوق بے انصافی کے ساتھ نظر انداز کر دیے گئے جس سے ڈاکٹر کے احباب اور مداحین کو بہت صدمہ پہنچا۔

یہ وہ زمانہ تھا کہ (ہندو) سوسائٹی بحری سفر اور قیام یورپ کی اجازت نہ دیتی تھی۔ یہ سوسائٹی قدیم راسخ الاعتقاد افراد پر مشتمل تھی۔ جو ایسے مسافر کو ذات باہر کر دینے سے بھی دریغ نہ کرتے تھے۔ یہی وجہ تھی کہ مراجعت پر ڈاکٹر پرشاد کی ذات برادری نے اُن کا سرد مہوی سے استقبال کیا اور اُن کو برادری سے خارج کرنے کی دھمکی دی۔ ڈاکٹر جیسے حساس شخص پر اس کا مستقل اور گہرا اثر پڑا یہاں تک کہ زندگی کے آخری ایام میں جو ”خصوصیات“ اُن کی طبیعت میں رونما ہو گئی تھیں وہ انہی واقعات کی رہیں منت ہیں۔ ایک طرف تو ارباب تعلیم کی طرف سے ان میں بے اعتنائی پیدا ہو گئی حتیٰ کہ وہ مخالفت کی حد تک پہنچ گئی اور دوسری طرف وہ قریب قریب راہب بن گئے اور تمام معاشرتی جلسوں اور تقریبوں سے گریز کرنے لگے۔ ان باتوں کا نتیجہ یہ رونما ہوا کہ ان کی زندگی گھڑی کی طرح باقاعدہ اور منضبط ہو گئی حتیٰ کہ یہ بات ضرب المثل ہو گئی تھی کہ جس وقت وہ کالج پہنچتے تھے تو لوگوں کو خیال ہوتا تھا کہ اب گھنٹہ بجائے کا وقت آگیا ہے۔

سنہ ۱۹۱۳ ع میں جامعہ کلکتہ میں اطلاقی ریاضی (Applied Mathematics)

کی کرسی قائم کی گئی تو ڈاکٹر پرشاد پہلے پروفیسر مقرر کیے گئے۔
یہاں ان کو ریاضی کے مطالعے کے لیے پوری فرصت، ہر قسم کی آسائیاں
اور ہمت افزائی مہیا تھی پھر کیا تھا جلد ہی انہوں نے ریاضی کی
تحقیقات کی ایک عہلی فضا پیدا کر دی —

بنارس ہندو یونیورسٹی کے قیام کے بعد سنہ ۱۹۱۸ع میں پنڈت مالویہ نے
ڈاکٹر پرشاد کو پرنسپل اور پروفیسر ریاضی کا عہدہ قبول کرنے پر آمادہ
کر لیا۔ یہاں وہ دل و جان سے یونیورسٹی کے کاموں میں مستغرق ہو گئے۔ وہ
قطعی طور سے محض پروفیسر اور گوشہ نشین ہی نہ تھے بلکہ یونیورسٹی کی
سیاست میں ان کا زبردست ہاتھ تھا۔ یونیورسٹی کے ایک سیاست دان
اور پرنسپل کی حیثیت سے جو مصروفیتیں تھیں ان کے باوجود ریاضی
کی تحقیقات کے لیے وہ اپنا وقت نکال لیا کرتے تھے —

کلکتہ کی انجین ریاضی سے ڈاکٹر گنیش پرشاد کے بہت گہرے
تعلقات تھے، چنانچہ وقت وفات تک وہ اس کے صدر بھی تھے۔ ۱۹۱۸ع
میں ڈاکٹر گنیش پرشاد نے بنارس میں ریاضی کی سوسائٹی قائم کی،
بعد میں جس کے وہ تا حیات صدر منتخب ہوئے۔ یہاں یونیورسٹی کی
مصروفیات اور اپنے مخصوص طلباء کی ہدایات کے قطع نظر ان کو بہت
سے طلباء کی رہبری ریاضی کی تحقیقات میں کرنا پڑتی تھی، اس
امر کا اندازہ ہم بخوبی کر سکتے ہیں، اس وقت ان کی زندگی کتنی
سخت کوشی کی تھی اس کا لازمی نتیجہ ان کی صحت کی خرابی کی
شکل میں رونما ہوا۔ اسی لیے اعزازی پرنسپل سے وہ دو سال بعد
مستعفی ہو گئے مگر بحیثیت پروفیسر ریاضی وہ بدستور تین سال تک
اور رہے۔ یونیورسٹی کے ارباب اختیار سے بعض اختلافات کی وجہ سے

۱۹۲۳ء میں آپ نے پروفیسری سے بھی استعفیٰ دے دیا اور کلکتہ یونیورسٹی میں اعالیٰ ریاضی کی ہارڈنگ پروفیسری پر فائز ہوئے۔ یہ جگہ خالص ریاضی کی ہے، اور ان سے قبل اے۔ آر خور ساٹھہ ڈبلیو۔ ایم۔ ینگ، اور کیواس مٹکن رہ چکے تھے۔ اس عہدے پر وہ اپنی وفات تک فائز رہے۔

پیشتر اس کے کہ ہم بتلائیں کہ ڈاکٹر گنیش پرشاد نے ریاضی میں کیا اضافہ کیا یہ مناسب معلوم ہوتا ہے کہ ان کی زندگی کے چند رخ یہاں دکھلا دیے جائیں۔ ان میں ایک امتیازی خصوصیت ان کا غیر معمولی حافظہ تھا۔ ایک شخص جس سے ان کی چند منٹ کی سرسری ملاقت ہوئی ہو اس کے نام اور تفصیلات کو وہ کبھی نہ بھولتے تھے۔ سنٹرل ہندو کالج کی پرنسپل کے زمانے میں وہ تقریباً تمام طلباء کو پہچانتے تھے، جن کی تعداد ہزار سے بھی سے متجاوز ہوتی تھی۔ یہی نہیں کہ موصوت اس کے ناموں سے واقف ہوتے تھے بلکہ چند منٹ کی تفصیلی معلومات جو ان کو ان کے داخلے کے وقت معض پہلی ملاقات میں حاصل ہوتی تھیں ان سے باخبر ہوتے تھے۔ سخت محنت کرنے کی عادت ان میں بعید از قیاس حد تک تھی۔ موصوت کی زندگی سادہ اور سخت تھی، یہاں تک کہ بعض لحاظ سے تو اس کو ایک سادہ کی زندگی سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ میں نے ان کو ایک ایسی چار پائی پر سوتے دیکھا ہے جو لوہے کے تاروں سے بنی تھی اور بجائے توشک کے اخبارات بچھے ہوئے تھے اور کتابیں تکیے کا کام دے رہی تھیں۔ ان کی غذا بھی نہایت سادہ تھی۔

ڈاکٹر کی شریک حیات ان کے ہنفوان شباب ہی میں انتقال کر گئیں۔ مگر انہوں نے اعزہ کی درخواستوں اور اصرار کے باوجود دوبارہ

شادی نہیں کی۔ اولاد میں صرت ایک لڑکی تھی جو سن بلوغ سے قبل ہی فوت ہو گئی۔ دیکھا جائے تو ان کا کوئی ذاتی خاندان نہ تھا۔ زندگی کے آخری ایام میں بھتیجا، بھتیجی اور سوتیلے بھائی سے بہت انس ہو گیا تھا۔

کتابی مشغلے کے علاوہ ڈاکٹر کنیش پرشاد کو کسی اور مشغلے سے دلچسپی نہ تھی۔ کھیل، ضیافت اور دلچسپیاں موصوت کے لیے کوئی باعث کشش نہ تھیں۔ وہ بہت کثیر المطالعہ تھے۔ ساتھ ہی وہ قوی الحافظہ بھی تھے، اس لیے بس وہ ”ہر فن مولا“ بن گئے تھے۔ فارسی کے وہ عالم تھے، جرمن روانی کے ساتھ بولتے تھے، فرانسیسی اطالوی سے بھی واقف تھے۔ ابتدا میں تاریخ سے وہ بہت زیادہ دلچسپی لیتے تھے بعد میں ان کے تفریحی مشاغل مختصر قصے اور ناول خوانی تھی، بالخصوص جاسوسی ناول یا قصے۔ وہ بہت خوش گفتار تھے۔ اور ان کے کلام میں ظرافت کی چاشنی ہوتی تھی۔ ڈاکٹر کنیش پرشاد کے متعلق سب سے زیادہ قابل ذکر بات ان کا اور ان کے شاگردوں کا باہمی تعلق ہے۔ جیسا کہ اہالیان الہ آباد کے تعزیتی جلسے میں متعدد مقررین نے کہا کہ اپنے شاگردوں کے گرویدہ کرنے اور ان کے دل کو موہ لینے میں ڈاکٹر کو کمال حاصل تھا اور ریاضی سے خشک مضمون کو وہ اس طریقے سے پڑھاتے تھے کہ اس میں دلچسپی اور جذب پیدا ہو جاتا تھا۔ طلباء کے لیے وہ ہمیشہ شفیق تھے اور معاون و مددگار بھی۔ اس قسم کی مثالیں بھی موجود ہیں کہ ان کے بعض تیز طلباء کو اگرچہ اچھی اچھی ملازمتیں مل رہی تھیں مگر انہوں نے موصوت کی شخصیت سے متاثر ہو کر ریاضی ہی کو اختیار کیا۔ پروفیسر بی این پرشاد صاحب ڈاکٹر صاحب کے

متعلق لکھتے ہیں کہ خود مجھے اُن سے تلمذ کا شرف حاصل ہے۔ بعد میں تو بنارس یونیورسٹی کے استاذ میں اُن کا ساتھی ہو گیا تھا۔ اُن سے میرے تعلقات نہایت گہرے تھے۔ بلکہ میں تو یہاں تک کہوں گا کہ اُن کی شخصیت میں کوئی ایسی بات پنہاں تھی جو بیان نہیں کی جاسکتی ہے۔ لیکن جس سے اُن کے شاگردوں میں اعتقاد اور محبت کی لہر دوڑ جاتی تھی۔ یہ ایسی چیزیں ہیں جو کسی اور استاد کو جہاں تک مجھے علم ہے کم نصیب ہوئی ہوں گی۔ اُن کے بیشمار شاگرد شہابی ہند کے طول اور عرض میں پھیلے ہوئے ہیں۔“

ریاضی کے علاوہ ڈاکٹر کنیش پرشاد کی مصروفیتیں زیادہ تر یونیورسٹی کے معاملات سے متعلق تھیں جن میں وہ نہایت سرگرمی اور تندرہی سے حصہ لیتے تھے اُن کا تعلق شہابی ہند کی تقریباً تمام جامعات سے تھا اور اکثروں کی انتظامی مجلسوں کے وہ رکن بھی تھے۔ جیسا کہ اس قسم کے وسیع التجربہ اور قوی العمل شخص سے امید کی جاسکتی ہے۔ اُن کو یونیورسٹی کے داخلی و خارجی امور اور طریقہ کار میں بڑی دستگاہ تھی۔ جس سے تعجب ہوتا تھا۔ ایسے مباحث کم تھے جن میں انہوں نے حصہ نہ لیا ہو۔ ایسے وقت وہ ہمیشہ صاف گوئی اور راست بازی سے کام لیا کرتے تھے اور متعدد موقعوں پر انہوں نے بڑی جرات اور آزادیء خیال کا اظہار کیا۔ اپنے اعتقادات میں وہ بڑے راسخ تھے۔ جس بات کو وہ صحیح سمجھتے تھے اس کے لیے باوجود شدید مخالفت کے اڑ جاتے تھے۔ صوبہ واری کونسل میں وہ الہ آباد یونیورسٹی کی طرف سے تین برس تک نمائندہ رہے۔ وہاں ہمیشہ اُن کا اواہا مانا جاتا تھا۔ جامعہ آگرہ کی تجویز جو سنہ ۳۰ ع میں بروے کار ہوئی اس کے وہ زبردست حامی تھے۔

ڈاکٹر پرشاد نے متعدد نوٹ ، مضامین اور یادداشتیں شائع کی ہیں۔ اُن کی تصانیف کی تین قسمیں کی جاسکتی ہیں۔ پہلی قسم میں وہ مضامین ہیں جو انہوں نے اطلاقی ریاضی پر لکھے ہیں۔ عموماً اس میں نظریۂ قوت پر بحث کی گئی ہے۔ ان مباحث میں انہوں نے نہایت خوبی سے حقیقی متغیر کے تفاعل کے نظریے کا استعمال کیا ہے۔ اس سے قبل کسی ریاضی داں نے ان صورتوں سے بحث نہیں کی تھی، جن میں تفرقی سر (Differential calculus) لاگتھائی ہو جاتا ہے۔ یا ہوتا ہی نہیں ہے۔ موصوف نے ایسی صورتوں پر اچھی طرح بحث کی ہے۔

دوسری قسم میں وہ مقالے ہیں جو انہوں نے حقیقی متغیر واجب کے نظریے پر تحریر کیے یعنی سلسلہ فورے (Fourier) پر۔ اُن کے کام کا جزو اعظم یہی تھا۔ اس کے لیے انہوں ایک خاص قسم کے تفاعل سے کام لیا تھا۔

تیسری قسم میں وہ مقالے ہیں جو انہوں نے کروی ہارمونک بالخصوص تفاعل لیشر اندر (Legendres Function) پر لکھے۔ یہاں بھی انہوں نے مذکورہ بالا تفاعل استعمال کیا۔ انہوں نے ”اتساع صفر“ پر ایک مضمون لکھنے کا وعدہ نئی قائم شدہ انسٹیٹیوٹ آف سائنس سے کیا تھا۔ لیکن موت نے ایفا کی سہات نہ دی۔

کنیش پرشاد نے دو ابتدائی نصاب کی کتابیں تفرقی احصا (Differential Calculus) اور تکمیلی احصا (Integral Calculus) پر لکھیں۔ علاوہ ازیں (متعدد کتابیں اعلیٰ ریاضی پر لکھیں اور بعض ریاضی دانوں کی سوانح عمریاں بھی تحریر کیں۔ اُن کی کتاب موسومہ ”بعض بڑے ریاضی داں“ کی دو جلدیں شائع ہو چکی ہیں۔ اپنی موت سے قبل تیسری جلد کی تیاری میں مصروف تھے۔

(ماخوذ)

معلومات

فولاد سے زیادہ | کھدائی کے کاموں کے لیے فولادی اوزاروں سے زیادہ
قوی پانی | اب اعلیٰ دباؤ پر پانی زیادہ کار آمد ثابت ہو رہا

ہے - چنانچہ ریاستہائے متحدہ امریکہ میں خلیج سان فرانسسکو میں ایک فولادی پل کی تیاری میں ستون نصب کرنے کی ضرورت ہوئی تو انجینیروں کو معلوم ہوا کہ کھدائی کے لیے فولادی اوزار کام نہیں دیتے - لہذا انہوں نے فطرت سے مدد طلب کی -

اس مدد کی صورت یہ ہے کہ انہوں نے پانی کا ایک دھارا استعمال کیا، جس میں دباؤ ۳۰۰ پونڈ فی مربع انچ ہے - اس کے معنی ہیں اتنی زبردست قوت کے کہ پلک جھکانے میں جسم انسانی کو گودا بنا کر رکھ دے - یہ پہلا مرتبہ ہے کہ کھدائی کے کام میں پانی اس طرح مفید ثابت ہوا ہے -

بظاہر مردہ ہو جانے کے چند دقیقوں کے اندر پور زندہ | مردہ کے جینا | ہو جانا تو کوئی تعجب کی بات نہیں، لیکن تین تین

مرتبہ مر کے جینا واقعی حیرت انگیز ہے -

نارتھمپٹر لینڈ کے دیلس وارڈ نامی ایک شخص پر یہی واردات

گزری - ایک موٹر خانے کی ہوا خراب ہونے سے اس کی سانس بند ہو گئی ، بظاہر وہ مردہ ہو گیا ، پولیس کے ایک جوان نے اُسے دیکھا اور مصنوعی تنفس سے کام لیا ، اور بظاہر مردہ میں آثار زندگی پیدا ہو گئے ، لیکن پھر اس کی سانس بالکل بند ہو گئی ، پھر مصنوعی تنفس سے کام لیا گیا تو اس کی سانس چلنے لگی لیکن تھوڑی دیر کے لیے - اب وہ بالکل ہی مردہ معلوم ہونے لگا ، اب آکسیجن کے آلے سے کام لیا گیا تو معلوم ہوا کہ وارث ابھی تک زندہ ہے -

دھاتی خوراک | ہیلیفیکس واقع نوا اسکاشیا (Nova Scotia) میں رابرٹ ہن نامی ایک ۱۳ سالہ لڑکا ہے ، جس کے لیے

سوئیوں کا کھا جانا کوئی بات ہی نہیں - حال ہی میں مدرسے میں اُس کے ساتھیوں نے اس سے شرط باندھی تو اس نے ۸ سیفتی ریزروں کے پھل نکالے اور اُن کو توڑ کر کھا گیا - درہفتوں تک اس ”دھاتی خوراک“ کا اس پر کوئی اثر نہیں پڑا - اس کے بعد اس میں صفراویت کا غلبہ ہوا - اس کے والدین کو جب یہ قصہ معلوم ہوا تو انہوں نے لاشاعوں سے امتحان کرایا - معلوم ہوا کہ اس سے اس کو کوئی خاص نقصان نہیں پہنچا -

عجیب و غریب گھڑی | اراہیو واقع امریکہ کے ایک ۷۰ سالہ شخص مارٹن شیرر نامی نے ایک عجیب و غریب گھڑی بنائی

ہے جس کی نسبت کہا جاتا ہے کہ وہ دنیا کی سب سے زیادہ عجیب گھڑی ہے - اس گھڑی کی تیاری میں دس برس لگے - یہ گھڑی ارغٹوں (آرگن) بجاتی ہے ، گاتی ہے ، بات کرتی ہے اور پڑھتی بھی ہے - اس میں لکڑی کے ۵۰۰۰ تکرے نصب ہیں اور کئی میل کے برقی تار ہیں - اس کی قیمت

کا اندازہ ۱۰۰۰۰ پونڈ (تقریباً ایک لاکھ ۲۰ ہزار روپیہ) کیا گیا ہے۔ یہ گھڑی دنیا کے ۱۷ بڑے بڑے شہروں کا وقت بتاتی ہے۔

سیاح دوشنبہ | برلن (جرمنی) کے تکنیکل اسکول کے پروفیسر والٹر موئڈے نے بہت وسیع تحقیقات کے بعد یہ نتیجہ نکالا ہے کہ لوگ سب سے زیادہ کام چہار شنبہ کے دن کرتے ہیں اور سب سے کم دوشنبہ کے دن۔

طویل ترین نام | فرانسیسی زبان میں سب سے لمبا نام ہے جو فرانسیسی مقبوضہ ہیتی (Haiti) کے تاج خانے کے نئے مقرر شدہ افسر مسٹر دیوڈ "کافو کوہو کپووک زاکنے ماژانوک" (Mr. David Kaphokohoakimlokewoc Saknemajhanak) کا ہے۔

اہلی جب وحشی ہو جائے | دنیا کے بعض حصوں میں جہاں اہلی جانوروں کو جنگلوں میں چھوڑ دیا گیا ہے وہاں عجیب و غریب مظاہر رونما ہوئے ہیں۔ ان اہلی جانوروں کی وحشی نسل اپنے اسلاف سے کم تر درجے کی نکلی۔ چنانچہ جنوبی ہسپانیہ میں اونٹ کسی کام کے نہ ٹکے اور شمالی امریکہ کے مغرب میں گھوڑوں کی قدر و قیمت محض اُن کی کھال اور اُن کے کھروں کی وجہ سے ہے۔

لیکن اسٹریلیا اور نیوزی لینڈ میں بالکل اس کے خلاف تجربہ ہوا۔ ان ملکوں میں جب اہلی جانور "وحشی" بنا دیے جاتے ہیں تو ان کی نسل قوی سے قوی تر ہو جاتی ہے۔ چنانچہ جنوبی ایشیا میں جو بھینسے چھوڑے گئے اُن کی نسل جسامت میں دگنی ہو گئی۔ لال ہرن، بکری اور شاما ہرن (Chamois) کو جب اسکاٹ لینڈ، شمالی امریکہ اور سوئٹزر لینڈ سے لاکر چھوڑا گیا، تو ان سب کی نسل جسامت میں

بڑے نئی اور لال ہرنوں کی تو اتنی کثرت ہو گئی کہ نیوزیالینڈ کی انسانی آبادی سے بڑے بڑے گٹے اور وہاں کی حکومت اس مسئلے پر غور کر رہی ہے۔

نیویارک کے ڈاکٹر ایلمر ای ہوٹالینگ (Elmer E. Hotalinig) سبز عینکیں نے موتیا بند (Cataract) کے لیے ایک غیر جراحی علاج دریافت کیا ہے۔ وہ علاج یہ ہے کہ ایک خاص قسم کی ”تھنڈی سبز عینکیں“ استعمال کرنے سے موتیا بند کی رفتار رک جاتی ہے۔ چنانچہ سات برس کے بعد آزمائش کی گئی تو ۱۰۰ میں سے ۶۰ مریضوں کی بصارت میں معتد بہ اضافہ ہوا۔

اس علاج کی دریافت میں ڈاکٹر صاحب موصوف نے اس اصول سے کام لیا کہ حرارت موتیا بند کی محرک ہوتی ہے۔ انہوں نے طیف (Spectrum) کے سرخ حصے کو حرارتی حصہ تسلیم کر کے مچھلیوں پر تجربے کیے۔ مچھلیوں کو شیشے کے ظروف میں رکھا، جن کی دیواروں میں مختلف رنگ کے شیشے تھے۔

لال شیشے سے ان کو معلوم ہوا کہ مچھلیوں کی آنکھیں دس دن کے اندر متاثر ہو جاتی ہیں۔ جب ایسا شیشہ استعمال کیا گیا جس سے سرخ اور زیر سرخ (Infra-red) شعاعیں ساقط ہو گئیں تو معلوم ہوا کہ موتیا بند میں ۵۰ فیصد کمی ہو گئی۔ ایسے عددوں کا تیار کرنا جو سفید روشنی میں سے سرخ اور زیر سرخ شعاعوں کو حذف کر دیں، آسان نہیں ہے، لیکن ڈاکٹر صاحب موصوف نے ایسے عدد سے بالآخر تیار کر لیے جن سے یہ شعاعیں کم سے کم ہو جاتی ہیں۔ ایسی عینکیں تھنڈی سبز معلوم ہوتی ہیں۔

ریڈیم کی ایک شیشی میں ۹۰۰۰ روپیہ کی قیمت کا ریڈیم
کم شدہ ریڈیم تھا۔ یہ ریڈیم امریکہ کے ایک شفاخانے کی ملک تھا۔ یہ
 شیشی اتفاق سے ردی میں پھینک دی گئی۔ جب اس کم شدگی کا حال
 معلوم ہوا تو مقامی جامعہ کے دو سائنس دانوں نے اس کی باقاعدہ
 تلاش شروع کی، انہوں نے فوراً ایک شناسندہ سونے کے ورق کا بنایا
 اور تلاش شروع کر دی —

ایک گھنٹے تک وہ تلاش کرتے رہے۔ اس کورے کرکت کے میدان
 میں ۵۰۰ سور بھی پھر رہے تھے۔ اس کے بعد اُن کے شناسندہ نے شناخت
 کی۔ انہوں نے سوروں کو ہٹا دیا اور زمین کھودنا شروع کی، لیکن
 جب سور ہٹ گئے تو شناسندہ پھر اپنی وضع پر آگیا۔ اس سے انہوں
 نے نتیجہ نکالا کہ ہونہ ہو ریڈیم کسی سور کے شکم میں پھنچ گیا ہے۔ اب
 ان پانچ سو سوروں کو انہوں نے پان سو حصوں میں تقسیم کر دیا اور
 سب کو آزماتے رہے، یہاں تک کہ تین سور رہ گئے اور بالآخر انہوں نے
 ایک سور کو پکڑا جس کے متعلق یقین ہو گیا کہ ریڈیم اس کے پیٹ میں
 ہے۔ ایک سائنس دان نے ایک کورا اُٹھانے والے سے کہا کہ اس سور
 کے پیٹ میں ریڈیم ہے۔ اس شخص نے انکار کیا۔ سائنس دان نے اس سور
 کی قیمت کی شرط باندھی۔ اب ایک قصاب بلایا گیا، اس نے جب سور
 کے پیٹ کو کھولا تو اس میں سے $\frac{1}{16}$ انچ قطر اور $\frac{3}{4}$ انچ طول کی ایک
 شیشی نکلی اور ریڈیم اس کے اندر تھا —

ہوائی بائسکل فرانکفورت (جرمنی) کے ہرٹوےن باؤل (Herr Doeunbeil)
 نے ۲۵۰ گز تک ایک ایسے طیارے (Airplane) میں پرواز کی

جن کو وہ خود اپنے پروں سے مثل بائسکل کے چلا رہا تھا —

اس واقعے نے کافی دلچسپی پیدا کر دی ہے، لیکن عام طور پر یہ لوگوں کو معلوم نہیں ہے کہ ایک آدمی کومح ہلکی سے ہلکی مشین کے اٹھانے اور ہوا پر قائم رکھنے کے لیے ایک اسپر طاقت سے زیادہ کی طاقت درکار ہوتی ہے اور ایک آدمی خواہ وہ کتنا ہی قوی کیوں نہ ہو ایک اسپر طاقت نہیں پیدا کر سکتا —

آج کل جو گلائڈر (Glider) استعمال کیے جاتے ہیں ان میں لغزشی زاویہ (Gliding angle) بہت چھٹا ہوتا ہے اس لیے وہ زمین پر پہنچنے سے پہلے کافی فاصلہ طے کر لیتا ہے۔ اسی بناء پر کہا جاتا ہے کہ اگر کوئی 'رستم' اس کو پیروں سے چلاتا بھی جائے تو طے کردہ فاصلہ کافی بڑھ سکتا ہے —

مذکورہ بالا صورت میں یہی کیفیت پیدا ہوگئی۔ مشین کو لچکدار رسیوں کے ذریعے سے ہوا میں پھینکا گیا اور پیر سے اسے چلایا گیا تو زمین پر پہنچنے سے پہلے ۲۵۰ گز کا فاصلہ طے ہو گیا —

برطانوی شکاری ایک قسم کا برقی بوپہا (Smell meter) استعمال کرتے ہیں جس سے لومری وغیرہ کے لیے دن مقرر کرنے میں سہولت ہوتی ہے —

امریکہ میں کسی ایک معین مدت میں جتنا پینے کا پانی کام میں آتا ہے اس سے دگنا پٹرولیم استعمال ہوتا ہے —

سونا اس قدر متہدد (Ductile) ہوتا ہے کہ ایک پونڈ سونے سے ۹۰۰ میل لمبا تار کھینچا جا سکتا ہے —

روس میں مچھلیاں پکڑنے کے لیے برقی جال کام میں لائے جاتے ہیں۔
ان کے استعمال میں سہولت بھی ہے اور خرچ بھی کم ہوتا ہے۔

سائنس آج کل جس سرعت سے ترقی کر رہی ہے اور
شہد کی فنی مکھی | جو جو عجائبات اس کی بدولت معرض ظہور میں
آ رہے ہیں، اُسے دیکھ کر سخت حیرت ہوتی ہے۔ ناظرین سے مخفی
نہیں کہ قبل ازیں ایک عالم نے اپنی سعی و کوشش سے ایسا انگور پیدا
کیا تھا جس میں بیج نہیں تھا۔ اب ایک امریکن عالم نے بوسوں کے
تجربے کے بعد شہد کی ایک ایسی مکھی پرورش کی ہے جس کا تَنک نہیں
اور طرہ یہ ہے کہ یہ عام شہد کی مکھیوں سے قد و قامت میں بڑی
ہے، ان کی نسبت بہت دور تک آ سکتی ہے، بڑا بھاری چہتہ بناتی
ہے اور شہد بھی بہت زیادہ مقدار میں جھج کر سکتی ہے۔ جہاں شہد
کی عام مکھیاں اپنے چہتوں سے صرت اُتھ میل کی دوری تک آ سکتی
ہیں وہاں یہ نو پرورد مکھی سولہ میل تک پرواز کر سکتی ہے۔ دیکھیے
ابھی وہ عالم یا کوئی اور صاحب اس کی زندگی میں کیا تغیرات
پیدا کرتے ہیں۔

ایک نیا جغرافیائی انکشاف | بہت عرصے سے عالمان کو شک تھا کہ یورپ
اور امریکہ کے براعظموں کا مابین فاصلہ گھٹتا
بڑھتا رہتا ہے۔ مگر کوئی مکمل ثبوت بہم نہ پہنچا تھا۔ حال ہی میں
برقی اشارات کے متعلق چند تجربات کرتے ہوئے واضح ہوا کہ یہ شک
صداقت سے سہا ہے۔

محققین نے رگبی واقع انگلستان اور بورٹو واقع فرانس اور

افاپوس واقع ریاست متحدہ امریکہ کے مابین برقی اشارات کیے تو معلوم ہوا کہ فرانس کے درمیان کوئی نمایاں فرق نہیں پڑتا۔ مگر امریکہ اور انگلستان کے درمیان وقت کا خاصا تفاوت پڑتا ہے۔ عرصے تک مسلسل اشارات کرانے اور ان اشارات کے گرات بنانے کے بعد منکشف ہوا کہ چاند کی حرکت کے ساتھ ساتھ یورپ اور امریکہ کے براعظموں کا درمیانی فاصلہ کبھی گھٹ جاتا ہے اور کبھی بڑھ جاتا ہے۔ ابھی مزید تحقیقات کی جا رہی ہے۔

دل کی حرکت بتلانے | دل اعضائے رئیسہ میں سے ہے اور اسی کی حرکت والا گراموفون | پر انسانی صحت کا مدار ہے۔ دل کی حرکت ظاہر

کرنے والے کئی آلات ایجاد ہو رہے ہیں۔ کنیڈا کے ہسپتال میں ایک آلہ موجود ہے جس کی مدد سے بیک وقت یک صد اشخاص کسی مریض کی حرکت قلبی سن سکتے ہیں۔ یہ آلہ بجلی کے ذریعے سے کام میں لایا جاتا تھا۔ اب ماسکو کے گراموفون انسٹی ٹیوٹ نے دل کی بیماریوں کا پتہ لگانے کے لیے ایک گراموفون تیار کیا ہے۔ اس کی بدولت دل کی حرکت کا ریکارڈ گراموفون کی پلیٹ پر قائم ہو جاتا ہے اور بعد میں وہ کئی گنا پرزور آواز میں سنا جاسکتا ہے موجدوں کا دعویٰ ہے کہ اس طرح انسان کے دل کی خفیف ترین حرکت بھی معلوم ہو سکتی ہے اور اُس کے امراض کی بخوبی تشخیص ہو سکتی ہے۔

جس طرح نیویارک دنیا کا عظیم ترین شہر ہے اسی نیویارک کا اسٹیشن | طرح اس کا اسٹیشن بھی عظمت میں سب اسٹیشنوں سے

سمت لے گیا ہے اس کے بنانے میں 54 کروڑ روپیہ صرف ہوا تھا اور

مزدوروں کے ایک لشکر جرار نے اسے دس سال کے طویل عرصے میں تیار کیا تھا۔ اسٹیشن کی حدود کے اندر ریلوے لائنوں کی مجموعی لمبائی 23 میل ہے 89 علاحدہ پٹریاں ہیں اور 46 پلیمت فارم۔ اس اسٹیشن پر آٹھ سو گاڑیاں ہر روز آتی ہیں۔ ایک لاکھ مسافر بہ آسانی پلیمت فارم پر بہ سہولت ٹھہر سکتے ہیں۔

اس اسٹیشن پر دھوئیں، گرد و غبار وغیرہ کا فام نشان نہیں۔ سبب یہ ہے کہ ابھی گاڑی اسٹیشن سے پچیس میل دور ہوتی ہے کہ دخانی انجن ترین سے الگ کر لیے جاتے ہیں اور گاڑی بجلی سے چلا کر اسٹیشن تک لائی جاتی اور اتنا ہی فاصلہ اسٹیشن سے باہر لے جائی جاتی ہے۔ اسٹیشن کی چھت آسمان کے نہونے کی ہے، جس میں پچیس ہزار ستارے لگے ہوئے ہیں اور وہ بوقت ضرورت بجلی سے روشن کیے جاتے ہیں۔

ہر کہ وہ آگاہ ہے کہ زمین کی شکل کروی زمین چپٹی ہو جائے گی | ہے وہ نارنگی کی طرح گول ہے۔ مگر اب سائنس نے معلوم کیا ہے کہ زمین سخت تبدیلیوں سے گزر رہی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ زمین دو کروڑ سال میں بالکل چپٹی ہو جائے گی۔ گول نہ رہے گی۔

فی زمانہ ہر چیز کے عجیب و غریب استعمال نکل رہے | آلوؤں سے صابن | ہیں، کوئی لکڑی کے برادے سے کھانڈ بناتا ہے، کوئی

دریدہ جوتوں کے چمڑے سے طرح طرح کے رنگ ایجاد کرتا ہے۔ اب جرمن کیمسٹ ایسوسی ایشن نے اپنے اجلاس کے دوران میں اس امر پر غور و خوض کیا ہے کہ صابن تیار کرنے میں چربی کی بجائے آلو استعمال کیا جاوے۔

آلوؤں سے ایسا تیل تیار کرنے کے تجربے بھی کیے جا رہے ہیں جو سوئٹروں کے لیے پٹرول کی بجائے استعمال ہوگا۔ حیران کن امر یہ ہے کہ سابقہ تحقیقات کے مطابق اس میں چربی اور روغنیات کی مقدار بہت قلیل بلکہ برائے نام ہوتی ہے۔ ماہرین نباتات کا اندازہ ہے کہ آلو کی جس مقدار میں 15 - 8 گرام کاربوہائیڈریٹ یعنی نشاستہ اور چینی ہوتے ہیں، اس مقدار میں چربی صرف 0.04 گرام اور پروٹین 0.70 گرام ہوتی ہے۔ خدا جانے وہ کیسے کامیابی حاصل کریں گے۔

برلن کے ایک سائنس دان نے معلوم کیا ہے | سو سال کی عمر میں اولاد | کہ انسان کے اعضاء جسمانی زندگی کے مختلف وقفوں میں تبدیل ہوتے رہیں تو وہ بوڑھا نہیں ہوتا اور اولاد پیدا کر سکتا ہے۔

صاحب مہدوح نے یہ ثابت کر کے دکھا دیا ہے کہ سو سال کی عمر کے بعد بھی ایک انسان اولاد پیدا کر سکتا ہے۔

بلوائیوں کو قابو کرنے | قارئین کرام سے مخفی نہ ہوگا کہ جب کوئی والا بچلی کا تندا | ہجوم پولیس کے قابو سے نکل جاتا ہے تو مشین گن سے منتشر کیا جاتا ہے۔ مگر اس میں بہت سی جانبی تلف ہو جاتی ہیں۔ اب نیویارک کے ایک سائنس دان نے ایک ایسا بچلی کا تندا تیار کیا ہے جو پولیس افسروں کے لیے بلوائیوں اور نافرمان ہجوم کو مسخر و مطیع کرنے میں بہت مفید ثابت ہو سکتا ہے۔ طرز یہ ہے کہ اس میں جانوں کے ضائع ہونے کا کوئی خدشہ نہیں۔ سانپ سرے نہ لاٹھی توڑنے کی مثل اُس پر بخوبی عائد ہو سکتی ہے۔ جب یہ تندا کسی بلوائی کو چھوتا ہے تو وہ جھٹکا کھا کر بے ہوش ہو جاتا اور زمین

پر گر پڑتا ہے اور دنیا فساد بند ہو جاتا ہے۔ لیکن یہ جھٹکا دوسرے برقی جھٹکوں کی طرح خطرناک نہیں ہوتا۔ یہ بے ہوشی عارضی ہوتی ہے اور اس شخص کا نہ جسم جھلسنا ہے اور نہ اسے کوئی اور جسمانی زیان پہنچتا ہے۔

بھری بیماری کا علاج | سمندر کے سفر میں اکثر مسافروں کو بہت سی تکلیفات کا سامنا کرنا پڑتا ہے، ان کو متلی آتی ہے، سر چکراتا ہے، وہ بیمار ہو جاتے اور بعض دفعہ بے ہوش ہو جاتے ہیں۔ اب ایک جرمن ڈاکٹر نے اس بھری بیماری کا علاج دریافت کر لیا ہے۔ اس نے ایک دوا تیار کی ہے جس کا انجکشن کرانے کے بعد کوئی آدمی بھری سفر میں بیمار نہیں ہو سکتا۔

بچے کا جھولا جھلانے | انجینئرنگ کی ترقی کے ساتھ سائنس دان یہ کوشش والا کلدار انسان کر رہے ہیں کہ ایسی کلیں بنائی جائیں جو انسانی احکام اسی طرح بجا لائیں جس طرح جیتا جاگتا مزدور بجا لاتا ہے۔ چنانچہ اس ضمن میں بہت سی کلیں پہلے تیار ہو چکی ہیں۔ مندرجہ حاشیہ کلدار انسان بھی اسی سلسلے میں ایجاد ہوا ہے۔ جو مصنوعی انسان ایک مستری مسٹر سکٹسن نے تیار کیا ہے یہ بجلی کی مدد سے کام کرتا ہے، اور بچے کا جھولا اس طرح جھلاتا ہے گویا زندہ انسان بیٹھا جھلا رہا ہے۔ اس کے علاوہ یہ چودہ مختلف قسم کی حرکات بھی کر سکتا ہے۔ صرف بجلی کا بتن دبانا پڑتا ہے اور یہ مشینی انسان کام کرنا شروع کر دیتا ہے۔ نہ اس کے تھکنے کا خوف نہ اونگھ جانے کا خدشہ۔ بچے کی ماں فہمت اپنے کام کام میں مصروف رہتی ہے۔

بجلی کی ایک ایسی مشین بذاتی گئی ہے | مکان دھونے کی برقی مشین جس کی امداد سے صرف دو آدمی کسی بڑے سے بڑے مکان کو پانچ گھنٹوں میں دھو سکتے ہیں۔ اس مشین کے اوپر ایک بڑا سا گول برتن رکھا ہوا ہے جس کے اوپر ایک قیف لگی ہوئی ہے۔ مشین کے ذریعے صاف کرنے کے سفوف سے خود بخود ایک عرق تیار ہو جاتا ہے۔ ظرف کے اندر قیف کے اوپر ربڑ کا ایک بڑا سا فل لگا ہوا ہے جس میں اسفنج لگا ہوتا ہے۔

جب کسی مکان کو دھونا مطلوب ہوتا ہے تو آدمی سیرھی پر کھڑا ہو کر ربڑ کے فلکے کو ہاتھ میں لے لیتا ہے اور اسفنج دیواروں پر پھیر دیتا ہے۔ جب وہ مرکب دیواروں اور چھت پر پھر جاتا ہے تو بتن دبانے سے عرق کا آنا بند ہو جاتا ہے اور صاف پانی آنے لگتا ہے۔ اس پانی سے مرکب کو دھو کر مکان صاف کر دیا جاتا ہے۔ اس ترکیب سے چند گھنٹوں کے اندر مکان صاف براق ہو جاتا ہے اور ایسا دکھائی دینے لگتا ہے کہ آج ہی قلعی یا رنگ کیا گیا ہے۔

بارش کی کمی کی نئی توجیہ | بارش سال بسال کم ہوتی جا رہی ہے اور اس کی تاویل نئی نئی دلیلوں سے کی جاتی ہے۔ اب ایک ہندوستانی ماہر موسم نے فرمایا ہے کہ تیل کے زور سے چلنے والے جہازوں سے تیل تپکتا رہتا ہے اور سمندر کے پانی کی سطح پر اس تیل کی جھلی بندہ گئی ہے۔ گو اس جھلی کی موٹائی انچہ کے دس لاکھویں حصے کے برابر ہے تاہم وہ پانی کی سطح سے بخارات اٹھنے میں سد راہ ہر تی ہے اور جب بخارات ہی اچھی طرح نہ اٹھیں تو بارش کیسے ہو؟ —

سہندری پانی کی | علم طبقات الارض کے ماہر ڈاکٹر ٹی۔ اے جیگر کا
 نہر مینی کی نئی وجہ | بیان ہے کہ آتش فشاں پہاڑوں کے پھٹنے سے سمندروں
 کا پانی نہکین ہو جاتا ہے۔ اُن کا اندازہ ہے کہ دنیا میں کل سارے
 چار سو ایسے پہاڑ ہیں جن سے ہر سال دس کروڑ ٹن ہائڈروکلورک
 ایسڈ گیس نکلتی ہے یہ گیس بادلوں کے پانی کے بخارات سے مل کر مینہ
 کی شکل میں نیچے آتی ہے اور دریاؤں کے پانی میں سوتیم کے ساتھ
 مل کر سوتیم کلورائیڈ یعنی نہک طعام بن جاتی ہے۔ جب دریاؤں کا
 پانی سمندر میں گرتا ہے تو اُسے نہکین کر دیتا ہے۔

گاریوں کا وقت بتلانے | حال ہی میں لندن کے وکٹوریہ اسٹیشن پر ایک
 والی مشین | نئی قسم کی مشین نصب کی گئی ہے جس سے
 مسافروں کو گاریوں کے آنے جانے کے اوقات معلوم کرنے میں بے حد
 آسانی ہو جائے گی۔ مسافر جس شہر میں جانا چاہتا ہو گا اس شہر کے نام
 کا بٹن دبا دے گا۔ فوراً اس مشین سے ایک چھپا ہوا کارڈ نکل آئے گا جس
 پر درج ہو گا کہ اگلی گاری کس وقت آئے گی۔

کوہ ہائے آتش فشاں کی گیس | قبل ازیں آتش فشاں پہاڑوں کی گیس ہوا کو
 کا بہترین استعمال | مضر صحت بنانے کے علاوہ اور کسی کام میں
 استعمال نہیں ہو رہی ہے۔ اب اطالیہ کے نامور ڈکٹیٹر مسولینی اس
 فکرمیں ہیں کہ کوہ ہائے آتش فشاں کی گیس کو کام میں لائیں۔ اٹلی
 کے نزدیک آتش فشاں پہاڑ بکثرت ہیں اور یہ گیس افراط
 سے نکلتی رہتی ہے۔ وہ کوئلے کی بجائے اسی گیس سے ریل گاڑی چلانے
 کے متمنی ہیں۔ اگر ان کی یہ تجویز کامیاب ہو گئی تو حکومت اطالیہ
 کو تین لاکھ پونڈ سالانہ کی بچت ہو جائے گی۔ کیونکہ ہر سال اٹلی

وقم برطانیہ سے کوئلہ خریدنے میں صرت ہوتی ہے —

تاریکی میں کھانا | لندن کے ایک ڈاکٹر نے یہ رائے ظاہر کی ہے کہ یہ کھانے کے فائدے لوگوں کی غلطی ہے کہ وہ حفظ صحت کے نقطہ خیال سے

تاریکی کے فوائد کی قدر نہیں کرتے۔ ڈاکٹر صاحب موصوت کی رائے میں معدے کی بہت سی بیماریوں کا سبب کھانا کھاتے وقت روشنی کا زیادہ استعمال ہے۔ کھانے کے کمرے میں خواہ وہ پرائیویٹ مکانات میں ہوں یا ہوٹلوں میں، تیز روشنی کا استعمال سخت ضرر رساں ہے۔ ڈاکٹر مہدوح کا خیال ہے کہ تیز روشنی ہمارے ہاضمے کے عمل میں خلل انداز ہوتی ہے اور انہضام طعام کے فعل کے بہترین طور پر سرانجام پانے پر ہی ہماری صحت اور تندرستی کا انحصار ہے۔ اس لیے کھانے کے کمرے میں روشنی کا استعمال بہت کم ہونا چاہیے —

نئی ٹائپ مشین | جس طرح مغربی ممالک کے مہذب اشخاص عقل و دانش میں بڑھے ہوئے ہیں، اسی طرح وہاں کے چوروں اور

ڈاکوؤں کی فہم و فراست بھی لا جواب ہے۔ وہاں روز روشن میں چوری اور ڈاکے کی وارداتیں ہوتی ہیں اور وہ بھی موٹروں کے ذریعے۔ فیز موٹریں بھی زر خرید نہیں ہوتیں، بلکہ چرائی ہوئی۔ اسی لیے چوری جانے والی موٹروں کی تعداد دن بدن بڑھتی جاتی ہے اور پولیس ان کا سراغ لگانے میں اکثر ناکام رہتی ہے۔ پولیس والے ان کے نمبر یاد رکھ نہیں سکتے اور انہیں موٹروں کے پہچاننے میں بہت سی دقتوں اور تکلیفوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ موٹر چور بلاخوت چوری کی موٹروں میں بیٹھ کر پولیس والوں کے سامنے فراتے بھرتے نکل جاتے ہیں —

اس دقت کے رفع کرنے کے لیے امریکہ کے ایک قابل انجینیر نے ایک اس قسم کی ٹائپ مشین ایجاد کی ہے جو چوری کی موٹریں پکڑنے میں بہت مدد دیتی ہے۔ اس میں ایسی صنعت رکھی گئی ہے کہ اگر کسی نمبر کے اعداد سوراخدار ہندسوں میں چھوٹے سے کارتوں پر لکھ کر ٹائپ مشین میں رکھ دیں۔ پھر جب کبھی بھی وہی نمبر اس مشین میں ٹائپ کریں تو مشین کام کرنے سے رک جاتی ہے اور گھنٹی بجنے لگتی ہے۔

پس کم شدہ موٹروں کے نمبر سوراخدار ہندسوں میں چھوٹے چھوٹے کارتوں پر تحریر کر کے مشین میں رکھ دیے جاتے ہیں اور ٹائپ کرنے والے اسے ایسی جگہ پر لے جا کر بیٹھ رہتے ہیں جہاں سے آنے جانے والی تمام موٹروں کے نمبر بہ آسانی پڑھے جاسکیں۔ وہاں بیٹھ کر ہر گزرنے والی موٹر کا نمبر ٹائپ کرتے رہتے ہیں۔ جب کوئی موٹر گزرتی ہے جو چوری کی ہوتی ہے اور جس کا نمبر مشین میں پڑا ہوتا ہے تو اس نمبر کے ٹائپ ہوتے ہوئے مشین کام کرنے سے رک جاتی ہے اور گھنٹی بجنے لگتی ہے۔ گھنٹی کی آواز سن کر چوک کا متعینہ سپاہی سرٹر تھیرا کر موٹر رائیور کو گرفتار کر لیتا ہے۔ اس طرح سے موٹر چوروں کا کام سدھم پڑ گیا ہے۔ دیکھیے موٹر چور اس کا کیا توڑ نکالنے ہیں۔ عوام موجد کی بہت تعریف کر رہے ہیں۔

نئی قسم کا غبارہ | معزز ناظرین سے مخفی نہیں کہ غبارہ باز اثراتے وقت غبارے کی ہوا نکال لیتا ہے اور چھتری کھول کر نیچے آتا ہے۔ اب روس کے سائنس دانوں نے ایک ایسا غبارہ بنایا ہے جو غبارے کا غبارہ ہے اور چھاتے کا چھاتا۔ اس کو آڑا کر آزمائش کی گئی تو وہ بالکل ٹھیک نکلا۔ اس میں بیٹھے ہوئے آدمیوں

نے سترہ ہزار فٹ کی بلندی پر پہنچ کر اُس کی گیس خارج کر دی تو اُس نے ایک چھاتے کی شکل اختیار کر لی اور نہایت آسانی سے وہ لوگ زمین پر اُتر آئے۔

بعض کیڑوں مثلاً جگنو کے جسم سے روشنی نکلتی ہے۔ اسی کرشمہ قدرت طرح سمندر کی تہ میں سطح سے کئی میل نیچے متعدد ایسے جانور دیکھے گئے ہیں جن کے جسموں سے فاسفورس کی روشنی نکلتی ہے۔ اب معلوم ہوا ہے کہ شہر پیرانو کی ایک عورت اینامیرینو کے جسم سے روشنی نکلتی ہے۔ یہ روشنی سوتے وقت زیادہ نکلتی ہے اور ہمیشہ دل کی جگہ سے نکلتی ہے۔ اس روشنی کا رنگ کبھی سبز ہوتا ہے اور کبھی سرخ ہوتا ہے اور بالعموم بدلتا رہتا ہے۔ یہ روشنی رات کے پہلے حصے میں جب اینا گہری نیند سوئی ہوتی ہے نکلتی ہے اور صرت تین چار منٹ رہتی ہے۔ جب ختم ہو جاتی ہے تو اپنے پیچھے کسی قسم کی حرارت، بو، یا رنگ نہیں چھوڑتی۔ وینس کے ڈاکٹر جی پروٹی نے حال ہی میں اُس کا طبی معائنہ کیا اور اپنی رپورٹ میں ان سب باتوں کی تصدیق کی ہے جو اس کے رشتہ دار اور پڑوسی بیان کرتے تھے۔ لطف کی بات یہ ہے کہ ڈاکٹروں کی رائے کے مطابق اینا کا درجہ حرارت نارمل رہتا ہے۔ اور خود اُسے روشنی کا کوئی احساس نہیں ہوتا۔ وہ غریب عورت ہے۔ اکثر سخت بُرت رکھتی ہے اور بُرت کی حالت میں روشنی زیادہ نکلتی اور زیادہ دفعہ نکلتی ہے۔ سائنس دانوں کا خیال ہے کہ جن پودوں اور جانوروں کے جسم سے روشنی نکلتی ہے اُس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ ان پودوں خصوصاً اُن کے پتوں سے شہد جیسا ایک گاڑھا رس نکلتا ہے اور یہ رس اُسی حالت میں نکلتا ہے

جب کہ پودے کی ساخت میں روشنی کے جراثیم ہوں۔ خدا جانے ایسا
کے جسم میں بھی روشنی کے جراثیم ہیں یا نہیں۔ مگر اُس کے جسم
سے روشنی نکلتی ہے جو عجیب کرشمہ قدرت ہے —

گوںگوں اور بھروں کا تھیٹر | روس کے شہر ماسکو میں ایک تھیٹر ہے جس
کے تمام ایکٹر گونگے اور بھرے ہیں۔ یہ
دنیا میں سب سے پرانا تھیٹر ہے لطف یہ ہے کہ اس کا مینجر پی زور
ایکں بھی باقی ایکٹروں کی طرح سہاعت اور گویائی کی طاقتوں
سے محروم ہے —

اس تھیٹر میں صرف خاموش ناک دکھائے جاتے ہیں۔ جن کو
انگریزی میں پینیٹو ماڈم کہتے ہیں۔ ان کا انداز خاموش فلموں سے
ملتا جلتا ہے۔ ایکٹروں کے لباس نہایت بھرپور اور رنگین ہوتے ہیں اور
مناظر کی آرائش میں بھی تکلف سے کام لیا جاتا ہے۔ ایکٹرو اپنی دلی
کیفیات اور حسیات کے اظہار کے لیے تمام تر کام چہرے، ابرو اور
ہاتھوں کے اشاروں سے لیتے ہیں۔ ان ناکوں میں کبھی کسی قسم کی
آواز نہیں سنی گئی —

اس تھیٹر میں جو ایکٹر کام کرتے ہیں ان میں سے بیشتر کا ذریعہ
معاش ایکٹری نہیں بلکہ وہ دن کے وقت مختلف کاروبار کر کے
روزی پیدا کرتے ہیں —

ستارے کی گردش | پچاس سال کی ریسرچ اور تجربے کے بعد الہامیرا
بتلانے والا مینار | کے ایک مشہور سائنس دان ہنری نے ستاروں کی
گردش معلوم کرنے کے لیے ایک مینار تعمیر کرایا ہے اس مینار میں تمام سیارے
اپنے محور پر حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ مینار پچاس فٹ اونچا ہے

میٹار کے ساتھ ایک لائبریری ہے جس میں ان سب کے متعلق کئی کتابیں رکھی ہیں۔ اس قہام اسکیم پر ایک لاکھ دالر خرچ آیا ہے اور یہ میٹار ایک سال میں تیار ہوا ہے۔

قدما اور قربی کی قدر | حجری عہد کے انسانوں کے جو آثار ملے ہیں ان سے پتا چلتا ہے کہ اس زمانے کے لوگ غربہ عورت کو چھریے اور نازک جسم کی عورت پر ترجیح دیتے تھے۔ اور نیاک قوم نے جو عہد حجری میں یورپ کے بعض اطراف میں رہتی تھی اور سفید فام قوم تھی اپنی یادگار میں بعض گڑیوں اور غربہ و جسم عورتوں کے مجسمے چھوڑے ہیں جن سے اس زمانے کے لوگوں کا جہالتی ذوق واضح ہے۔ مگر اسی زمانے کا ایک عورت کا بت سائبیریا کے بعض نواح سے ملا ہے جس کا جسم لاغر اور دبلا ہے۔ تقریباً یہ دونوں مجسمے عہد حجری کے آثار میں باعتبار نوعیت ایک ہیں۔

دنیا کا قدیم ترین مقبرہ | فلسطین کے جبل کرم کے بعض غاروں میں ایک علمی تحقیقات کرنے والی جماعت کو ایک مقبرہ ملا ہے جو پچاس ہزار برس سے زیادہ زمانے کا ہے یعنی اس کا شمار عہد حجری کے آثار میں کیا گیا ہے۔ اس مقبرے میں 'سردوں' عورتوں اور بچوں کے بڑے بڑے تھانچے پائے گئے ہیں۔ آثار سے معلوم ہوا ہے کہ اس زمانے کے لوگ اپنے سردوں کو ایسی رسموں کے ساتھ دفن کرتے تھے جن سے حیات بعد الموت کے عقیدے کا پتا ملتا ہے یعنی وہ بھی یہی عقیدہ رکھتے تھے کہ سوجوہ زندہ کی آئندہ زندگی کا پیش خیمہ ہے۔ تھانچوں سے یہ راز بھی قائم ہوئی ہے کہ اس زمانے کے لوگ آج کل کے لوگوں سے زیادہ طویل القامت تھے۔

روغن زیتون سے | حال ہی میں سائنس کے رسالوں میں یہ خبر آئی ہے
 نمونیہ کا علاج | کہ ڈاکٹر فریزر اور ڈاکٹر وراش جو سینٹ میری ہسپتال
 لندن کے طبیب ہیں، ایک اکتشاف میں کامیاب ہوئے ہیں، یعنی
 انہوں نے نمونیہ یا پھیپھڑوں کے ورم کا علاج روغن زیتون کی تحت الجلدی
 پھکاری سے کیا اور اس کا نتیجہ نہایت مفید اور حیرت انگیز رہا۔ اس
 پھکاری سے مریض کی حرارت چوبیس گھنٹے کے اندر رفتہ رفتہ کم ہو کر
 اصلی حالت پر آ جاتی ہے۔

معلوم ہوتا ہے کہ عروق میں پھکاری دیتے ہی درجہ حرارت درست
 ہونے کی علامات نمایاں ہونے لگتی ہیں۔ رے غالب یہ ہے کہ جس وقت
 روغن زیت کے ذرات خون میں پہنچتے ہیں وہ اس مرض کے جراثیم کا
 پھیلا ہوا زہر جذب کر لیتے ہیں اور مرض کی قوت کو کم
 زور کر دیتے ہیں۔

زیتون کی پھکاری کا فائدہ جہرہ اور ورم مفاصل حار کے امراض
 میں بھی ثابت ہو چکا ہے۔

سانپ کو گرم رفتار دیکھ کر عموماً یہ خیال کیا جاتا
 ہے کہ یہ جانور تیز رفتار حیوانات میں سے ہے لیکن
 علمی قیاسات و تجربات کی روشنی میں یہ خیال غلط ثابت ہوا ہے
 ڈاکٹر تفسی موزور نے جو کیلیفورنیا یونیورسٹی کے پروفیسر ہیں کامل
 وثوق کے ساتھ معلوم کر لیا ہے کہ سب سے زیادہ تیز رفتار سانپ بھی
 ایک گھنٹے میں ۳۶۱ میل سے زیادہ مسافت طے نہیں کر سکتا۔

جو سانپ ایک گھنٹے میں اتنی مسافت طے کر سکا وہ بھی اضطراری
 حالت کا نتیجہ تھی۔ وہ اس رفتار سے زیادہ نہ طے کر سکا اور حسب

معمول اس سے کم رفتار طے کرنے پر مجبور ہو گیا۔

ڈاکٹر موزور نے اپنے تجربات ولایت کیلیفورنیا میں عموماً پائے جانے والے سانپوں کی چھ قسموں پر کیے اور ہر دو قسم کے سانپوں کے ایسے دو قسم کی سرعت رفتار کا معیار قائم کیا۔ یعنی ایک طبیعی سرعت رفتار جو شکار کے تلاش میں ظاہر ہوتی ہے۔ دوسری، مدافعانہ جس میں وہ حتی الامکان انتہائی سرعت سے کام لیتا ہے۔

انہی سانپوں میں نہایت درجہ سست رو سانپ بھی ہیں جو معمولی طور پر ایک گھنٹے میں میل کا دسواں حصہ مسافت طے کرتے ہیں۔ ان کی رفتار زیادہ سے زیادہ $1\frac{1}{5}$ میل فی گھنٹہ رہتی ہے۔ ایک قسم کے سانپ کیلیفورنیا میں ایسے بھی ہیں جو گھنٹہ بھر میں $\frac{1}{4}$ میل سے زیادہ تیز رفتار سے نہیں چل سکتے۔

آنکھوں سے درازیء | ڈاکٹر فیلکس برنستین پروفیسر کولمبیا یونیورسٹی نے
عمر پر استدلال | اعلان کیا ہے کہ عمر انسانی کی طوالت یا کوتاہی

کا راز اس کی آنکھوں میں نہیں بلکہ عدسہ چشم میں پوشیدہ رہتا ہے۔ عموماً جب لوگ عمر کے چالیس پچاس سال طے کر لیتے ہیں تو ان کے عدسہ چشم میں ایک طرح کا تصلب (سختی) پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر یہ تصلب معمولی (Normal) رہے تو اس سے مدت عمر کا معمولی ہونا واضح ہوگا۔ اگر بہت مدت کا نظر آئے تو سمجھنا چاہیے کہ یہ شخص معمر نہ ہوگا اور قریبی زمانے کا تصلب معلوم ہو تو درازیء عمر پر استدلال کیا جائے گا مگر یہ نظریہ ان عوارض سے کوئی واسطہ نہیں رکھتا جو انسان کو کبھی کبھی، بچپن، جوانی یا بوڑھاپے میں دفعتاً ختم کر دیتے ہیں۔ ڈاکٹر اب امراض تفتہ پریا، تپتے نس یا کزاز کے علاج میں بھی روغن

زیتون کے انجکشن کا تجربہ کر رہے ہیں اور قرائن شاہد ہیں کہ ان میں بھی کامیابی کی توقع ہے۔

امریکہ کی ایک طبی سوسائٹی کے رسالے میں اسپرین کے استعمال کا خطرہ | ان لوگوں کے لیے سخت انتخابی مقالہ شائع ہوا ہے جو اسپرین کو بہت استعمال کرتے ہیں۔ تجربات سے ثابت ہو چکا ہے کہ بغیر طبیب کے مشورے کے اس دوا کا استعمال نہایت خطرناک ہے کیونکہ اس کا اثر قلب پر بالواسطہ یا بلاواسطہ نہایت خراب پڑتا ہے اور قلب کے علاوہ اور اعضا بھی مائل ہوتے ہیں۔ کسی ڈاکٹر یا طبیب کو یہ دوا مریض کی کافی اور اہم تشخیص کے بغیر تجویز نہ کرنا چاہیے۔

نکوٹین سے حشرات الارض کا دفعیہ | اداوں میں نکوٹین کا دھواں حشرات الارض سانپ بچھو وغیرہ کے دفعیہ کے لیے استعمال ہونے لگا ہے۔ اس طریقے کے سوجہ تین حالیہ رتبہ امریکی پروفیسر ہیں جن کے نام رالف اسمتھ، ڈاکٹر ہنری ہیر اور ڈاکٹر چارلس ہوسنگ ہیں۔ مخفی نہ رہے کہ نکوٹین یا تمباکو کا زہر پہلے بھی اسی غرض سے مستعمل تھا اور بعض لوگ اب بھی سانپ بچھو وغیرہ کا زہر دور کرنے کے لیے اسے مختلف شکلوں میں استعمال کرتے ہیں۔ لیکن موجودہ طریقہ بہت بہتر اور کئی وادائی ثابت ہوا ہے کیونکہ دھوئیں میں نکوٹین کی سلفیت تعویذ ہو جاتی ہے اور وہ حشرات کے لیے حد سے زیادہ مہلک و قاتل ثابت ہوتی ہے۔

امریکی ٹھکر کے لیے عجیب قسم کے نئے مصنوعی لشکر کے لیے نئے "کان" | کان بنائے گئے ہیں جو ہمارے میل کے فاصلے پر طیارے

کے اترنے کی آواز سن سکتے ہیں۔ اس کے بعد اسی کان سے نہایت قوی شعاعیں نکل کر ان طیاروں (ہوائی جہازوں) پر خود بہ خود جا پڑیں گی جس سے اہل لہکر کے ہوائی جہازوں کا مقابلہ کرنے والے تو پہچانی اس طیارے کا مقابلہ کر سکیں گے یہ ایجاد فرانک ہاوس نامی ایک شخص نے پانچ سال کے تحقیق و تجربہ کے بعد کامیابی سے پیش کی ہے۔

ان کانوں کی صنعت کا راز ایک خاص مشین کے استعمال میں پنہاں ہے جو اس میں چھلنی کے طرح نصب کی گئی ہے۔ اس کا کام یہ ہے کہ وہ ارضی ذرائع سے آنے والی تمام آوازوں کو روک دیتی ہے اور صرف ہوائی جہاز کے پرواز کی آواز کان کے حساس حصے تک پہنچاتی ہے۔ اگر یہ آواز خفیف ہوتی ہے تو مشین اسے قوی کر دیتی ہے اس ایجاد کا تجربہ بارش اور آندھی کی حالت میں بھی کیا گیا اس میں بھی خاطر خواہ اور مکمل کامیابی ہوئی۔

ایلیکٹرون (برقیر) کا حجم | ایلیکٹرون یا برقیر وہ برقی شرار ہے جو پروٹون یا شرار موجبہ کے گرد پھرتا ہے اور انہی دو یعنی ایلیکٹرون اور پروٹون سے جو ہر فرد کی تالیف ہوتی ہے۔ عامائے طبیعیات سے مخفی نہیں ہے کہ ایلیکٹرون کا حجم اتنا کم ہے کہ مستقبل میں بھی ایسے مائیکروسکوپ کے بننے کی کوئی امید نہیں جس سے اس کا حجم دیکھا جاسکے۔ اس کے حجم کی چھوٹائی دیکھنے کے لیے اگر ہم دس ٹریلیون الیکٹرون ایک ساتھ ایک ہی خط پر رکھیں (ایک ٹریلیون کی کمیت) (۱) لکھ کر اس کے دائیں جانب دس صفر لکھنے سے معلوم ہو سکتی ہے یعنی دس ارب) تو وہی ان برقیریوں کا طول نصف انچ سے زیادہ نہ ہوگا۔ تاہم کیہبرج یونیورسٹی کے پروفیسر مسٹر ہورن اور اکسفورڈ

یونیورسٹی کے پروفیسر مسٹر شروفجر نے جنہیں سنہ ۱۹۳۳ ع میں علم طبیعیات میں نوبل پرائز مل چکا ہے حال ہی میں نہایت اہم اور دقیق ترین تحقیق کے بعد معلوم کیا ہے کہ ایلیکٹرون کا حجم دراصل آج کل کے معلومہ حجم سے دس گنا زیادہ ہے —

انسان اتفاق کی پیداوار ہے | کیمبرج یونیورسٹی کے معلم فلکیات سر آرتھر آڈنگٹن جو عہد حاضر کے اکابر علما سے ہیں

خلق انسان کے متعلق یہ رائے ظاہر کرتے ہیں کہ انسان کی پیدائش ایجاب عالم کی اصل غایت نہ تھی۔ وہ تو دنیا میں اتفاقی طور پر دستیاب ہو گیا اور اس کی دلیل ان کے خیال میں یہ ہے کہ مادے کے عناصر نہایت زبردست حجم کے کتلوں کی صورت میں مجتمع ہو جاتے ہیں اور ان کی حرارت اتنی زیادہ ہوتی ہے جو عقل کے تصور میں نہیں آسکتی جس کتل سے فضا میں نظام شمسی کی تالیف ہوئی ہے اس کی گردش کے دوران میں ایک غیر متوقع فلکی حادثہ واقع ہوا جس کے نتیجے میں اس کتل کا ایک جز الگ جا پڑا، اس جز سے زمین کی تکوین ہوئی اور اس کے سرد ہو کر سمٹنے کے بعد سطح زمین پر انسان نمودار ہو گیا! —

غذا اور مصنوعی دانت | سب کو معلوم ہے کہ غذا کا اثر اصلی دانتوں پر بہت زیادہ ہوتا ہے۔ حال کی تحقیقات سے

معلوم ہوا ہے کہ یہ اثر مصنوعی دانتوں پر بھی ہوتا ہے اور دانت خراب ہو کر اچھا کام نہیں دیتے۔ جن کی خرابی سے نہایت خطرات فک فتنائیں برآمد ہوتے ہیں۔

”نار مندی جہاز“ یا | یہ عظیم الشان جہاز عہد حاضر کے فن جہاز رانی سات سہندر کی رانی کا نمایاں ترین معجزہ سمجھا جاتا ہے۔ اس کا

وزن (۷۹۲۸۰) ٹن ہے - یہ جہاز وسعت و ضخامت اور نہایت حیرت ناک و مکمل صناعی کے لحاظ سے اپنی نظیر آپ ہے - اس کا ثانی مشکل سے مل سکے گا اس کی زیب و زینت اور جدت وضع کی نظیر نہیں ملتی - جو جدید ترین مخترعات و ایجادات اس جہاز میں کام میں لائی گئی ہیں وہ دنیا کے بڑے بڑے جہازوں میں سے کسی میں بھی نہیں ہیں - اس کا بیرونی نقشہ اور وضع و قطاع اس بات کی نمایاں دلائل ہے کہ یہ جہاز اندر سے کتنا خوشنما اور مکمل ہوگا -

اس جہاز میں جتنی طاقت کی برقی قوت اسے حرکت دینے کے لیے صرف کی گئی ہے اتنی تین لاکھ کی آبادی والے شہر کے لیے کافی ہوتی ہے - اس کی صنعت میں جتنی چیزیں صرف کی گئی ہیں سب نہایت تعجب خیز ہیں - اس کی نشستیں ہوا کے منافذ اور زنجیروں اور ان تمام آلات سے خالی ہیں جو سیر میں حائل ہوتے تھے - یہ جہاز نہایت زور دار لہروں کو بڑی آسانی سے دفع کر سکتا ہے اور اپنی عظیم الشان قوت سے بعد اطلالتک کو ۹۶ گھنٹے میں طے کر سکتا ہے خواہ مد و جزر ہو یا ہوا ہو، مچھاپاں اُبل رہی ہوں یا زبردست آندھی چل رہی ہو - ان میں سے کوئی چیز اس کی راہ میں یا سرعت رفتار میں حائل نہیں ہو سکتی - اگر آپ کو اس میں سفر کا موقع ملے تو آپ اس میں موجودہ دور تہذیب کے ایجادات، آرائشی سامان، روشنی اور رنگ وغیرہ دیکھ کر دنگ رہ جائیں گے - اس میں ہر قسم کا ایسا بیش قیمت سامان موجود ہے جیسا کسی اور جہاز میں نظر نہیں آیا - اس میں جو نادر و نایاب لکڑی لگائی گئی ہے وہ تمام اطراف عالم سے انتخاب کر کے حاصل کی گئی ہے - اسی پر اور اشیاء کو قیاس کیا جاسکتا ہے - مختصر یہ ہے

کہ یہ جہاز ہر حاضر کے بے بہا اور کامل ترین ساز و سامان سے آراستہ ہے۔ اس کی رفتار فی گھنٹہ تیس میل بھری ہے، طول "۱۰۲۹" فٹ، عرض — ۱۱۹ فٹ ہے اور جہاز کے تہ آب حصہ کا طول ۳۶ فٹ ہے اس میں ۱۳۳۹ ملاح ہیں اس کے موٹروں کی قوت (۱۶۰۰۰۰) گھوڑوں کے برابر ہے۔ اس جہاز میں قلب و نگاہ کو مطمئن اور خوش کرنے والی ہر چیز موجود رہتی ہے، کھانا، پرہیزی کھانا، علاج کا سامان، دفا تر، تماشہ گاہیں، جینا سٹک، پیرا کی کے حوض، اخبارات، رسالے، ریڈیو، اصلاح خانے زنانہ و مردانہ ہر قسم کے، ان کے علاوہ درزی اور دوسرے صنایع بھی موجود ہیں، مختلف قسم کے لہو و لعب اور کھیل تماشوں کا انتظام ہے۔ لباس وغیرہ تمام ضروریات کے لیے دکانیں کھلی ہوئی ہیں —

اس جہاز میں سفر کرنے پر مختلف اقوام کے لوگوں سے ملاقات ہو سکتی ہے اور دنیا کی اہم اور زندہ زبانوں اور لہجوں سے سابقہ پڑتا ہے۔ اس جہاز کی تیاری میں ہزاروں کاریگروں کا ہاتھ ہے اور تقریباً پانچ سال کی مدت میں مکمل ہوا ہے۔ اس میں ہر قسم کی ضروریات و آسائش کا مکمل انتظام ہے۔ شکار کرنے، تاش کھیلنے، حمام کرنے، تصویر اتروانے، پھول بیچنے وغیرہ وغیرہ ضرورتوں کے لیے عہدہ عہدہ کھڑے ہیں۔ تین شفا خانے بھی ہیں، بخاری و برقی حمام ہیں، موٹروں کے لیے ایک وسیع حصہ عہدہ بنایا گیا ہے جس میں سو موٹریں سما سکتی ہیں کتوں کے رہنے اور ان کے نہلانے کے لیے بھی الگ الگ مکان اور حوض بنائے گئے ہیں —

فارمنقی میں دھوپ لینے کے لیے ایک وسیع صحن عہدہ بنا ہوا ہے اس پر ہوائی جہاز تک اتر سکتے ہیں۔ اس صحن کا طول تین سو فٹ

اور حوض پچھتر فٹ ہے۔ اس سے کھیل کے میدان کا کام بھی لیا جاسکتا ہے کیونکہ یہ ہر قسم کے سوانح سے خالی ہے۔

نارمنڈی کی پہلی منزل میں ایک باغ بھی ہے جس کا طول ۱۱۲ فٹ اور عرض ۳۹ فٹ ہے اس میں ایک کھرا اتنا بڑا ہے جس کا طول پچانوے فٹ ہے اور اس کی بلندی جہاز کی تین منزلوں کے برابر ہے۔ چڑھنے اترنے کے لیے زینے لگے ہوئے ہیں جن سے جہاز کی گیارہ منزلوں میں سے جس منزل میں چاہیں جاسکتے ہیں۔ ایک تھیٹر بھی ہے جس میں (۳۵۰) نشستیں لگی ہوئی ہیں یہ اسٹیج تراشا اور مکالمہ فلم دونوں قسم کے تماشوں میں کام آتا ہے۔ تھیرنے کے لیے جو حوض جہاز میں بنا ہوا ہے وہ بھی (۱۲۰) فٹ لمبا اور تیس فٹ چوڑا ہے اور گہرا بھی اتنا کہ غوطہ زنی اور پیراکی کے مقابلہ کی تمام ضرورتوں کو کافی ہے۔ کھانا کھانے کے لیے آٹھ کمرے ہیں جن میں دارالطعام یا مطبخ کا کھرا شامل نہیں ہے۔ یہ کھرا خود اتنا بڑا ہے کہ اس کا طول (۳۰۰) فٹ ہے اور اس کی اونچائی اس کی تین منزلوں کے برابر ہے۔

نارمنڈی میں آتشزدگی سے خبردار کرنے والے اور آگ بجھانے والے آلات بھی جا بجا لگے ہوئے ہیں اور ایک جماعت خاص اسی کام کے لیے ہر وقت تیار رہتی ہے۔ جہاز کی تمام دیواروں اور کمروں کے درمیانی فاصلوں پر مخصوص دھاتوں کی لوحیں نصب ہیں جن پر آگ اثر نہیں کرتی برقی روشنی کے مرکز اکثر کمروں میں بجائے خود مستقل ہیں ان کا کسی دوسرے مرکز سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ اگر روشنی کے انتظام میں کوئی اتفاقی خرابی ہو جائے اور تمام برقی قوتیں کل ہو جائیں تو جہاز کے مسافر جب چاہیں گیس کے ٹیوب یا اس کے

مثلاً دوسری چیزیں جن سے ایسی ہی روشنی ہوتی ہے بلا کسی دقت کے کام میں لاسکتے ہیں اور روشنی کے انتظام میں کوئی خال واقع نہیں ہوتا۔ اس جہاز کے عجائبات میں ایک بات یہ بھی ہے کہ اپنے مذکورہ بالا حجم کے باوجود صرف چار سو مسافروں کو لے جاسکتا ہے باقی اہمال یا کارکن مسافروں کے خدمت کے لیے مخصوص ہیں۔ خود جہاز کے کام کے لیے کپیتن کے کمرے میں سیکڑوں برقی مشینیں نصب ہیں جو ہزاروں انسانی مزدوروں کا کام دیتی ہیں۔

جس وقت نارمنڈی یورپ اور امریکہ کے مابین سفر کرتا ہے تو اس کے دودکش ہوا میں (۱۵۰) تین دھواں چھوڑتے ہیں۔ دھوئیں کے لیے خاص اہتمام کیا گیا ہے کہ مسافروں کو اس سے بالکل تکلیف نہ پہنچے۔ اس جہاز کا پہلا سفر تجربے کے طور پر ختم ہو چکا ہے اور اس سفر میں تمام دوسرے جہازوں پر اس کی برتری ثابت ہو چکی ہے۔

اردو

انجمن ترقیء اُردو اورنگ آباد دکن کا سہ ماہی رسالہ ہے جس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ اس کے تنقیدی اور محققانہ مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں اُردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں اُن پر تبصرے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔

یہ رسالہ سہ ماہی ہے اور ہر سال جنوری، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے۔ رسالے کا حجم تیز سو صفحے ہوتا ہے اور اکثر اس سے زیادہ — قیمت سالانہ محصول داک وغیرہ ملاکر سات روپے سکے انگریزی [آٹھ روپے سکے ہٹھائیہ] المہشتر: انجمن ترقی اُردو۔ اورنگ آباد۔ دکن

نرخ نامہ اجرت اشتہارات اُردو و سائنس

| | | |
|--|---|--|
| کالم | ایک بار کے لئے | چار بار کے لئے |
| دو کالم یعنی پورا ایک صفحہ ۱۰ روپے سکے انگریزی ۴۰ روپے سکے انگریزی | ایک کالم (آدھا صفحہ) ۵ روپے سکے انگریزی ۲۰ روپے سکے انگریزی | نصف کالم (چوتھائی صفحہ) ۲ روپے ۸ آنے سکے انگریزی ۱۰ روپے سکے انگریزی |

رسالے کے جس صفحہ پر اشتہار شائع ہوگا وہ اشتہار دینے والوں کی خدمت میں نمونے کے لئے بھیج دیا جائے گا۔ پورا رسالہ اپنا چاہیں تو اس کی قیمت بھساب ایک روپیہ بارہ آنے سکے انگریزی برائے رسالہ اُردو و رسالہ سائنس اس کے علاوہ لی جائے گی۔

المہشتر: انجمن ترقی اُردو اورنگ آباد۔ دکن

سائنس

- ۱ - یہ رسالہ انجمن ترقی اردو کی جانب سے جنوری، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے —
- ۲ - یہ رسالہ سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو اردو زبان میں اہل ملک کے سامنے پیش کرتا ہے - یورپ اور امریکہ کے اکتشافی کارناموں سے اہل ہند کو آگاہ کرتا اور ان علوم کے سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلاتا ہے —
- ۳ - ہر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے ہوتا ہے —
- ۴ - قیمت سالانہ معصوم تارک وغیرہ ملا کر سات روپے سکے انگریزی ہے (آٹھ روپے سکے عثمانیہ)
- تمام خط و کتابت :- آفریری سکریٹری - انجمن ترقی اردو اورنگ آباد دکن سے ہونی چاہیے —

(باہتمام محمد صدیق حسن مدیر انجمن اردو پریس اردو باغ اورنگ آباد دکن میں چھپا اور دفتر انجمن ترقی اردو سے شائع ہوا)



